

N° 81-595-M au catalogue — N° 080

ISSN : 1711-8328

ISBN : 978-1-100-93523-2

Documents de recherche

Culture, tourisme et Centre de la statistique de l'éducation

Apprentis inscrits : les cohortes de 1994 et 1995, une décennie plus tard

par Louise Desjardins et Nicole Paquin

Division du tourisme et du Centre de la statistique de l'éducation
Immeuble principal, Pièce 2001, Ottawa, K1A 0T6

Téléphone : 1-800-307-3382 Télécopieur : 1-613-951-9040



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

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. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à 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° 81-595-M au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à 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 qui 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 sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Apprentis inscrits : les cohortes de 1994 et 1995, une décennie plus tard

Louise Desjardins et Nicole Paquin
Statistique Canada

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2010

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, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 2010

N° 81-595-M n° 080 au catalogue

Périodicité : hors série

ISSN 1711-8328

ISBN 978-1-100-93523-2

Ottawa

This publication is available in English (Catalogue no. 81-595-M No. 080).

Statistique Canada

Remerciements

Cette étude a été financée par Ressources humaines et Développement des compétences Canada (RHDCC), le parrain du projet. Les données utilisées dans cette étude ont été fournies par les ministères provinciaux responsables de la formation en apprentissage et ont été compilées par le personnel de la Section des enquêtes institutionnelles de Statistique Canada. Les membres du comité de recherche du Conseil canadien des directeurs de l'apprentissage (CCDA) ont, tout au long du projet, fourni de précieux commentaires et suggestions. Nous remercions chacun de ces groupes de leur importante contribution.

De plus, l'aide fournie par les personnes suivantes a été grandement utile à la production du document : Danielle Baum, Rosemarie Andrews, Serge Séguin, Kathryn McMullen, Karl Skof, Isabelle Thony, Anna Rigakis, Paul Stoll (RHDCC) et Benoit Cadieux (RHDCC).

Note de reconnaissance

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

Acronymes

| | |
|------|--|
| CCDA | Conseil canadien des directeurs de l'apprentissage |
| CCQ | Commission de la construction du Québec |
| SIAI | Système d'information sur les apprentis inscrits |

Table des matières

| | |
|---|----|
| Remerciements | 4 |
| Acronymes | 5 |
| Sommaire | 8 |
| 1. Introduction | 9 |
| 2. Aperçu du système de formation des apprentis au Canada | 11 |
| 3. Source de données et définitions | 13 |
| 4. Principales constatations concernant l'ensemble des six provinces analysées | 16 |
| 4.1 Caractéristiques des nouveaux apprentis inscrits en 1994 et 1995 | 16 |
| 4.2 Finissants | 22 |
| 4.3 Non-persévérants | 33 |
| 4.4 Persévérants | 36 |
| 4.5 Statut de l'apprentissage sur la période de 11 ans | 36 |
| 5. Analyse comparative de quatre cohortes pour le Nouveau-Brunswick, l'Ontario et l'Alberta | 37 |
| 5.1 Nouveau-Brunswick | 37 |
| 5.2 Ontario | 44 |
| 5.3 Alberta | 53 |
| 6. Analyse des nouvelles provinces, cohortes de 1994 et 1995 (Québec (CCQ), Manitoba et Colombie-Britannique) | 61 |
| 6.1 Québec (CCQ) | 61 |
| 6.2 Manitoba | 69 |
| 6.3 Colombie-Britannique | 76 |
| 7. Conclusion | 85 |
| Bibliographie | 87 |

Table des matières

| | |
|---|-----|
| Notes en fin de texte | 89 |
| Annexe 1 : Tableaux normalisés, cohorte de 1994 | 92 |
| Annexe 2 : Tableaux normalisés, cohorte de 1995 | 189 |
| Annexe 3 : Liste de métiers | 289 |
| Index cumulatif | 293 |

Sommaire

Cette étude se penche sur les taux d'achèvement et de non-persévérance des apprentis inscrits en se fondant sur deux cohortes longitudinales créées à partir du Système d'information sur les apprentis inscrits (SIAI). Ces cohortes comprennent les apprentis inscrits qui ont entrepris un programme d'apprentissage en 1994 ou en 1995.

Le but de la présente étude est de présenter des mesures de l'achèvement dans les programmes d'apprentissage et de l'information sur le cheminement des apprentis au cours d'une période de 11 années. Elle fait suite à deux autres études publiées en 2005 et en 2008, lesquelles traitaient des mêmes sujets. Lors de ces deux études, les résultats de trois provinces, le Nouveau-Brunswick, l'Ontario et l'Alberta étaient analysés pour les cohortes d'apprentis nouvellement inscrits en 1992 et en 1993. Dans cette nouvelle étude, trois nouvelles provinces s'ajoutent à l'analyse : le Québec, le Manitoba et la Colombie-Britannique.

Globalement, environ la moitié des personnes nouvellement inscrites dans un programme d'apprentissage en 1994 et en 1995 avaient achevé leur formation au terme de la période de 11 années. À l'instar des cohortes précédentes, le groupe des métiers de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique affichait systématiquement des taux d'achèvement supérieurs à la moyenne dans chacune des six provinces.

Dans l'ensemble, la durée du programme ne semblait pas influencer sur le taux d'achèvement. La proportion des finissants des programmes dont la durée était de quatre ans se comparait à celle des programmes de deux ans et surpassait même la proportion de finissants des programmes de trois ans.

La plupart des finissants, soit environ 60 %, avaient pris un temps égal ou inférieur à 50 % au-delà de la durée nominale du programme pour le terminer. Aucun lien explicite n'a semblé se dégager entre le taux d'achèvement dans un métier et le fait de dépasser le temps requis pour l'achever.

1. Introduction

Comme ailleurs dans le monde, l'avènement de l'économie du savoir au Canada a profondément transformé nos modes de travail, de production et de consommation. Les compétences et les connaissances requises pour pratiquer de nombreux métiers et professions ont rapidement évolué en raison du rythme d'implantation des nouvelles technologies. Selon le dernier Recensement, plus de 2 millions de canadiens détenaient un certificat d'apprentissage ou un diplôme d'une école de métiers en 2006.

Afin de demeurer concurrentiel dans cette économie du savoir, le Canada doit s'assurer que son bassin de main-d'œuvre qualifiée répond aux besoins du marché du travail. Toutefois, l'évolution démographique du Canada risque d'entraver l'atteinte de cet objectif. En effet, le vieillissement des travailleurs dans tous les secteurs de l'économie canadienne est le résultat d'une diminution des entrants sur le marché du travail par rapport aux sortants.

Les métiers spécialisés n'échappent pas à ce phénomène. Selon l'Enquête sur la population active, l'âge moyen des gens de métiers est passé de 36 à 40 ans entre 1987 et 2007. Qui plus est, au cours de cette période, le ratio entre les travailleurs âgés de 25 à 34 ans qui commençaient leur carrière et les travailleurs proches de la retraite est passé de 2,0 à 1,0.¹ Il est donc important d'établir des indicateurs fiables du succès des programmes d'apprentissage, et le taux d'achèvement en est l'un des principaux.

Le présent document est le troisième d'une série d'études portant sur les taux d'achèvement et de non-persévérance, sur une période de 11 ans, des apprentis nouvellement inscrits à un programme d'apprentissage au Canada. Lors des deux études précédentes, les résultats de trois provinces, à savoir le Nouveau-Brunswick, l'Ontario et l'Alberta, étaient analysés pour les cohortes d'apprentis nouvellement inscrits en 1992 et en 1993.

Le but de la présente étude est de présenter des mesures en ce qui a trait à l'achèvement dans les programmes d'apprentissage et de l'information sur le cheminement des apprentis au cours d'une période de 11 années. L'achèvement et la non-persévérance sont examinés en regard de l'âge des apprentis, des grands groupes de métiers, de la durée nominale du programme, du temps que finissants et non-persévérants ont passé dans le programme, et selon que le programme d'apprentissage était inclus ou non dans les métiers visés par le programme des normes interprovinciales Sceau rouge.

Ce document examine les questions relatives à l'achèvement et à la non-persévérance en se fondant sur deux cohortes longitudinales créées à partir du Système d'information sur les apprentis inscrits (SIAI). Ces cohortes comprennent les apprentis inscrits qui ont entrepris un programme en 1994 ou en 1995 et ajoutent trois nouvelles provinces à l'analyse : le Québec, le Manitoba et la Colombie-

Britannique. Seules les provinces qui ont fourni au SIAI des données individuelles au cours de la période complète de 11 ans ont été incluses dans l'étude.

L'étude se penche d'abord sur les caractéristiques des apprentis nouvellement inscrits en 1994 et en 1995 dans un programme d'apprentissage. Ensuite, elle analyse successivement les taux d'achèvement et la durée nécessaire à l'achèvement d'un programme; les taux de non-persévérance et le temps passé dans le programme avant l'abandon de celui-ci, et, finalement, les taux de persévérance au terme de la période de 11 ans.

Le document est organisé comme suit : les sections 2 et 3 donnent un aperçu du système de formation des apprentis au Canada et des sources de données utilisées. La section 4 présente les résultats pour l'ensemble des six provinces incluses, alors que la section 5 offre une comparaison des résultats de 4 cohortes (1992 à 2002, 1993 à 2003, 1994 à 2004 et 1995 à 2005) pour le Nouveau-Brunswick, l'Ontario et l'Alberta. La section 6 fournit un examen des résultats pour les trois nouvelles provinces incluses dans l'analyse longitudinale, soit le Québec, le Manitoba et la Colombie-Britannique. Vient ensuite la conclusion de l'étude, suivie des annexes.

2. Aperçu du système de formation des apprentis au Canada

L'apprentissage est une méthode formelle et bien établie permettant d'acquérir les compétences et les connaissances nécessaires pour travailler dans un métier spécialisé. Les programmes d'apprentissage allient une formation ou une expérience pratique en milieu de travail, laquelle représente à peu près 80 % à 90 % du temps consacré au programme d'apprentissage, à une formation en classe (technique) comblant les 10 % à 20 % du temps subsistant. La durée nominale de la plupart des programmes d'apprentissage dure de deux à cinq ans.

La formation technique en classe, quant à elle, varie de 4 à 12 semaines selon la province et peut être offerte en blocs à temps plein, en modules à temps partiel offerts le soir ou la fin de semaine, ou autre. Au Québec, par contre, l'organisation est différente : les apprentis doivent terminer toute leur formation technique en classe avant de commencer la formation en milieu de travail.

Les personnes qui souhaitent entreprendre une formation d'apprenti doivent d'abord répondre à certaines exigences de base qui diffèrent selon le métier et la province, telles que l'achèvement d'une 12e année ou avoir une combinaison d'expérience de travail et d'études équivalentes. En outre, l'apprenti potentiel doit trouver un employeur qui est disposé à lui offrir la formation requise en milieu de travail. Cet employeur doit compter parmi ses employés des compagnons qui pourront former et encadrer l'apprenti. Le contrat d'apprentissage signé par les deux parties est enregistré auprès des autorités provinciales ou territoriales responsables de la réglementation et de l'administration des programmes d'apprentissage ainsi que de la certification des gens de métiers. L'industrie joue un rôle important en ce qui a trait à la prestation et l'élaboration des programmes d'apprentissage dans l'ensemble du pays. Les établissements d'enseignement, les syndicats et instructeurs privés fournissent la formation en classe (technique), une partie indispensable des systèmes d'apprentissage.

Au terme de la période de formation, l'apprenti doit passer un examen. La réussite de cet examen donne droit au titre de compagnon et est accompagnée d'un certificat d'apprentissage ainsi que d'un certificat de compétence. Les personnes qui n'ont pas achevé de programme d'apprentissage, mais qui ont acquis l'expérience de travail suffisante requise peuvent également se présenter à l'examen pour l'obtention du certificat de compétence en tant que travailleurs qualifiés. Les personnes qui réussissent cet examen obtiennent elles aussi un certificat de compétence ainsi que l'attestation de « compagnon ».

Il existe actuellement plus de 200 métiers qui font l'objet d'un programme d'apprentissage. Puisque les provinces et les territoires régissent leurs propres politiques de formation et de reconnaissance professionnelle, elles sont en mesure de désigner les métiers qui feront l'objet d'un programme d'apprentissage selon

leurs besoins respectifs. Les conditions économiques, la composition industrielle et la réglementation des provinces et territoires ainsi que la mesure dans laquelle les employeurs font appel au système d'apprentissage, sont parmi les facteurs qui influencent les programmes d'apprentissage et les niveaux d'inscription.

Afin de faciliter la mobilité des gens de métiers, le gouvernement du Canada en partenariat avec le Conseil canadien des directeurs de l'apprentissage (CCDA), lequel est composé de représentants de chaque province ou territoire, gère le Programme des normes interprovinciales Sceau rouge. À ce jour on compte 50 métiers visés par ce programme. Celui-ci permet aux gens de métiers qui rencontrent les normes interprovinciales Sceau rouge de travailler dans l'ensemble des provinces et territoires qui reconnaissent les métiers visés par celles-ci, sans devoir passer de nouveaux examens. Une fois leur apprentissage achevé, les apprentis devenus compagnons peuvent obtenir un sceau rouge sur leur certificat d'aptitude s'ils réussissent l'examen interprovincial. Toutefois, un métier peut être visé par le programme Sceau rouge sans pour autant être reconnu en tant que tel par toutes les provinces et territoires. En 1994 et 1995, 43 métiers étaient visés par le Programme des normes interprovinciales Sceau rouge. L'encadré 1 présente le nombre de métiers Sceau rouge pour chacune des six provinces à l'étude.

Outre le Programme des normes interprovinciales Sceau rouge, lequel réfère spécifiquement aux métiers spécialisés, les provinces, territoires et le gouvernement fédéral ont conclu, en 1995, l'Accord sur le commerce intérieur. Le but de cet accord est la réduction ou l'élimination des obstacles interprovinciaux liés à la mobilité de la main d'œuvre en général dans l'économie canadienne^{2,3}.

Encadré 1

Nombre de métiers désignés Sceau rouge selon la province en 1994 et 1995

| | |
|----------------------|----|
| Nouveau-Brunswick | 43 |
| Québec | 28 |
| Ontario | 40 |
| Manitoba | 37 |
| Alberta | 41 |
| Colombie-Britannique | 43 |

3. Source de données et définitions

Le Système d'information sur les apprentis inscrits (SIAI)

Le Système d'information sur les apprentis inscrits (SIAI) recueille de l'information sur le nombre d'apprentis inscrits dans chaque province et territoire du pays pour une année donnée. Ces renseignements sont fournis par les ministères provinciaux et territoriaux responsables de la formation des apprentis et proviennent de dossiers administratifs.

Le SIAI vise à recueillir des renseignements sur les personnes qui suivent une formation et celles qui obtiennent un certificat de qualification professionnelle dans le cadre d'une formation en apprentissage. Il permet de recueillir des données sur le nombre d'apprentis inscrits qui suivent une formation dans les métiers portant ou non le Sceau rouge, en classe ou en milieu de travail, que la formation en apprentissage soit obligatoire ou non.

En 1991, le SIAI a commencé à recueillir des données individuelles en plus des données agrégées, et cette pratique a été adoptée par certaines des provinces les plus importantes qui, à cette époque, avaient commencé à recueillir des données individuelles. Par la suite, cette pratique s'est généralisée à la plupart des autres provinces et territoires.

Création des bases de données longitudinales

Pour cette étude, on a créé deux bases de données longitudinales en appariant les données annuelles du SIAI à l'aide des identificateurs provinciaux uniques associés aux enregistrements individuels pour les périodes de 1994 à 2004 et 1995 à 2005.

Six provinces sont incluses dans l'étude : le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario, le Manitoba, l'Alberta et la Colombie-Britannique. Les autres provinces ont été exclues parce qu'elles ne pouvaient pas fournir de données individuelles pour toutes les années comprises dans ces deux périodes.

Les données sur les apprentis du Québec recueillies par le Système d'information sur les apprentis inscrits (SIAI) provenaient de deux sources : la Commission de la construction du Québec et Emploi-Québec. En ce qui concerne les données provenant d'Emploi-Québec, seule l'information portant sur les électriciens industriels a été retenue, ce métier étant le seul pour lequel les données individuelles étaient disponibles; conséquemment, il y a sous-couverture des apprentis du Québec. On estime que les apprentis manquants d'Emploi-Québec auraient représenté environ 16 % de la cohorte de 1994 et environ 13 % de la cohorte de 1995 dans cette province. Toutes les données provenant de la Commission de la construction du Québec ont été retenues.

Qui plus est, le SIAI ne dispose d'aucune information sur les apprentis québécois du secteur de l'industrie de l'automobile, conséquemment, aucune estimation de la sous-couverture qui en résulte n'est disponible.⁴

Population à l'étude

Seuls les apprentis qui commençaient un nouveau programme d'apprentissage en 1994 ou en 1995 font partie de la population à l'étude, que ce programme constitue ou non leur premier métier. Les enregistrements ont été exclus de la population à l'étude lorsque :

- l'apprenti était déjà inscrit au début de la période de référence (non nouvellement inscrit);
- l'apprenti avait achevé un programme d'une durée nominale de deux ans ou plus au début de la période de référence, c.-à-d. en 1994 ou en 1995;
- la même information concernant un apprenti était répétée plus d'une fois, et la situation de l'apprenti était autre que « nouvelle inscription ».

En 1994 et 1995, les apprentis étaient inscrits dans environ 150 métiers. Étant donné le grand nombre de métiers à l'étude et parfois pour respecter les dispositions en matière de confidentialité, les programmes d'apprentissage ont été regroupés sous sept grands groupes de métiers⁵, comme suit :

- Construction de bâtiments;
- Électricité, électronique et métiers connexes;
- Alimentation et services;
- Industrie et métiers reliés à la mécanique;
- Fabrication de produits métalliques;
- Véhicules automobiles et matériel lourd;
- Autres métiers⁶.

Encadré 2

Cohérence longitudinale

Puisque le Système d'information sur les apprentis inscrits est une enquête annuelle, plusieurs ajustements ont été apportés aux données afin d'améliorer la cohérence longitudinale de l'information.

L'étape de la vérification a consisté à relever les valeurs erronées ou incohérentes dans les bases de données longitudinales et à apporter les modifications nécessaires.

1. Les enregistrements doubles ont été identifiés et supprimés, par exemple :
 - enregistrements indiquant un abandon du même métier deux ou plusieurs années consécutives; et
 - enregistrements indiquant qu'un finissant persévérerait dans le même métier l'année subséquente ou encore achevait dans ce même métier une deuxième fois.

Conséquemment, environ 3 % des enregistrements de chacune des cohortes ont été supprimés.

Encadré 2 (fin)

Cohérence longitudinale

2. Une méthode a été conçue afin d'identifier et de supprimer les valeurs les plus susceptibles d'être erronées. Par exemple, la situation de l'apprenti au début de la période a été recodée à « Réintégration » dans le cas des non-persévérants ou des apprentis dont la formation avait été suspendue l'année précédente et qui avaient été identifiés comme persévérants dans le même métier au début de ladite période.
3. Le troisième type d'erreur corrigée consistait à distinguer les véritables changements de métiers des changements apportés à la structure des codes des métiers à l'intérieur d'une province donnée.

Encadré 3

Définitions

Cohorte : Appariement des données individuelles annuelles des apprentis sur une période de 11 années. La cohorte est définie pour une province et n'est suivie que dans les limites de la province d'inscription puisque l'identificateur unique de l'apprenti dans la base de données est exclusif à chaque province.

Dans cette étude, un apprenti inscrit n'a qu'un seul statut.

- Un **persévérant** est un apprenti encore inscrit dans un programme d'apprentissage au terme des 11 années.
- Un **non-persévérant** est un apprenti qui a abandonné un programme avant de l'avoir terminé.
- Un **finissant** est une personne qui a achevé un programme d'apprentissage pendant la période de 11 ans, qu'elle ait interrompu ou non la formation pendant cette période. Dans le Système d'information sur les apprentis inscrits (SIAI), cela signifie qu'elle a reçu un certificat de qualification à la fin de son programme.

Âge de l'apprenti : il s'agit de l'âge de l'apprenti au moment de son inscription dans le programme d'apprentissage ; en l'occurrence en 1994 ou en 1995.

Durée nominale d'un programme : le temps prévu pour l'achèvement du programme.

Compagnon : personne qui a acquis les connaissances et les compétences nécessaires pour exercer un métier tel qu'attesté par une autorité provinciale ou territoriale.

Métier principal indiqué dans les tableaux : il s'agit du métier dans lequel l'apprenti s'est inscrit au début de la période de 11 années, en 1994 ou en 1995. Les métiers ayant moins de 25 nouveaux apprentis dans une province donnée ont été regroupés dans la catégorie « Autre » à l'intérieur de chacun des 7 grands groupes de métiers. Les métiers inclus dans la catégorie « Autre » peuvent varier d'une province à l'autre.

4. Principales constatations concernant l'ensemble des six provinces analysées

Cette section brosse un portrait global des apprentis pour l'ensemble des six provinces, pour les deux cohortes de 1994 à 2004 et 1995 à 2005. Elle traite des inscriptions selon la province, les groupes de métiers, l'âge médian à l'inscription et des taux d'achèvement.

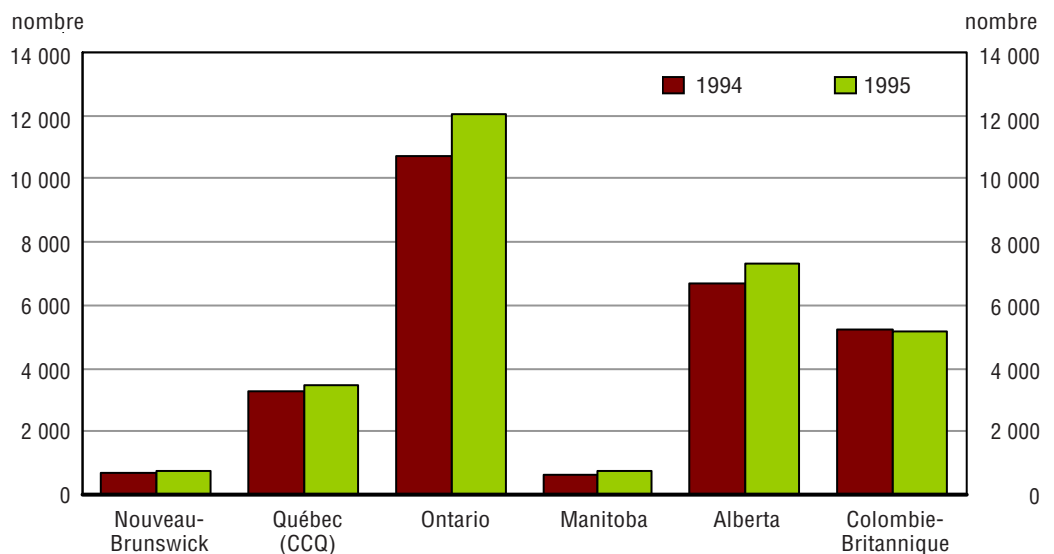
4.1 Caractéristiques des nouveaux apprentis inscrits en 1994 et 1995

En 1994, 27 274 personnes commençaient un nouveau programme d'apprentissage dans les six provinces comparativement à 29 501 en 1995, une augmentation de 8 % entre ces deux années.

Les deux tiers environ des nouveaux apprentis étaient inscrits en Ontario (39 % et 41 % en 1994 et 1995 respectivement) et en Alberta (25 %, les deux années). Venait ensuite la Colombie-Britannique (19 % et 18 %), suivie des apprentis recensés par la Commission de la construction du Québec (12 %). En Ontario, au Manitoba et au Nouveau-Brunswick, le pourcentage de nouvelles inscriptions était proportionnel à la population de ces provinces. Par contre, l'Alberta accueillait le quart des nouveaux apprentis alors que cette province ne représentait que 10 % de la population des six provinces (graphique 1)⁷.

Graphique 1

Nombre de nouveaux apprentis selon la province, cohortes de 1994 et de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Globalement, c'est le grand groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique, dont l'augmentation était de 20 %, qui a le plus contribué à la hausse entre les deux cohortes, en raison du nombre élevé d'inscriptions en Ontario. À l'inverse, le groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes (2 %) et celui de la construction de bâtiments (3 %) enregistraient les plus faibles croissances (tableaux A.1.1.1 et A.2.1.1 en annexe).

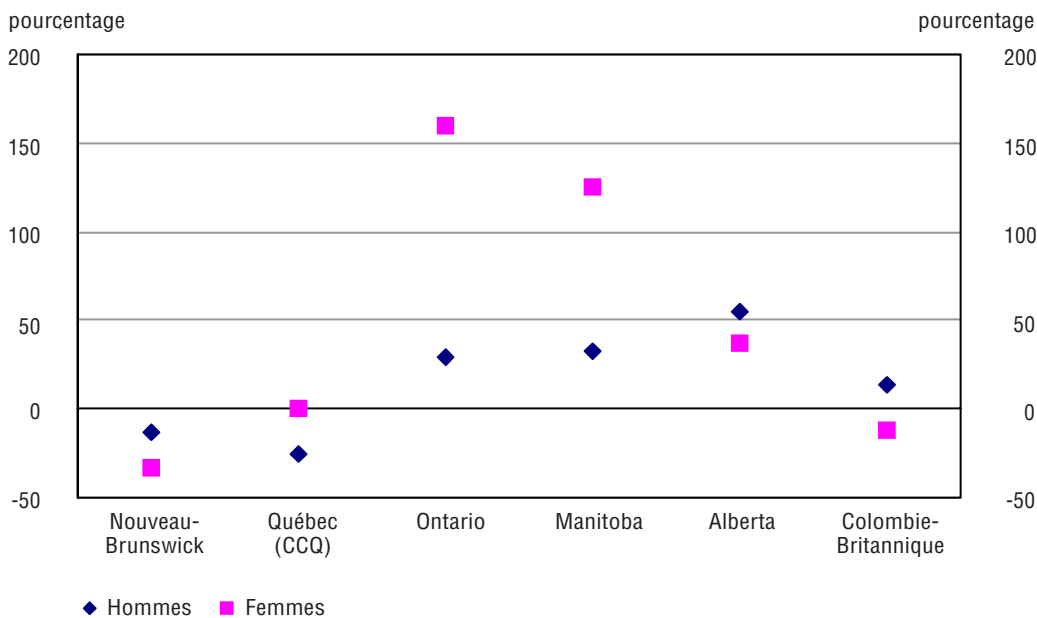
Près de neuf nouveaux apprentis sur dix étaient des hommes

Malgré les efforts déployés pour recruter davantage de femmes dans les métiers, les programmes d'apprentissage continuaient d'être dominés par les hommes⁸. En effet, les femmes ne représentaient que 12 % et 11 % des nouveaux apprentis en 1994 et 1995. Le grand groupe de l'alimentation et des services était le seul où le nombre de nouveaux apprentis féminins surpassait celui des hommes, à 60 % et 56 % respectivement pour 1994 et 1995 (tableaux A.1.1.1 et A.2.1.1 en annexe). Cela est dû en très grande partie au nombre de nouvelles apprenties inscrites dans le métier de coiffure. Le seul autre groupe comptant une proportion notable de femmes était celui des « autres métiers » à 18 % et 25 % en 1994 et 1995 respectivement. Dans les cinq autres grands groupes de métiers, plus de neuf apprentis sur dix étaient des hommes.

Entre 1992 et 1995, la proportion de nouvelles apprenties a progressé beaucoup plus rapidement que celle des apprentis masculins en Ontario et au Manitoba, tandis qu'elle se maintenait au même niveau au Québec (CCQ) (graphique 2).

Graphique 2

Variation au fil du temps des nouvelles inscriptions d'apprentis masculins et féminins, de 1992 à 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

On retrouvait les nouveaux apprentis les plus âgés dans le groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique

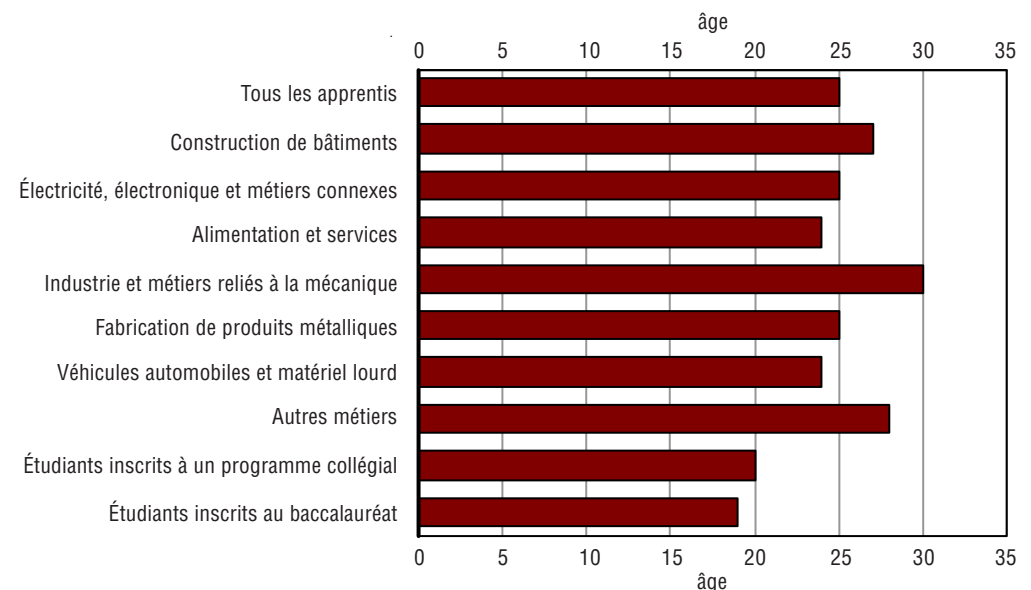
L'âge médian des nouveaux apprentis des deux cohortes était de 25 ans, ce qui veut dire que la moitié d'entre eux avaient plus de 25 ans et l'autre moitié moins de 25 ans, lorsqu'ils se sont inscrits dans leur programme d'apprentissage. Le domaine de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique ainsi que le groupe des « autres métiers » affichaient les âges médians les plus élevés en 1994 et 1995 : le premier à 30 et 29 ans et le second à 28 ans. Les deux grands groupes de l'alimentation et services et des véhicules automobiles et matériel lourd enregistraient l'âge médian le plus faible dans les deux cohortes (24 ans) (graphique 3).

En comparant les deux cohortes d'apprentis aux étudiants qui entreprenaient un programme d'études de niveau postsecondaire au collège et à l'université en 1994 et 1995, on constate une différence notable. En effet, l'âge médian des étudiants nouvellement inscrits au baccalauréat n'était que de 19 ans, et il n'était que de 20 ans pour les étudiants inscrits à un programme d'études collégiales.⁹ En outre, dans ces établissements, la plus forte concentration de nouvelles inscriptions se retrouvait dans le groupe d'âge des 15 à 19 ans : 44 % des étudiants du collège et 71 % des bacheliers.

On peut en partie expliquer cette différence d'âge par la structure et le fonctionnement des programmes d'apprentissage. Traditionnellement, la clientèle des programmes d'apprentissage est en majorité composée de personnes qui réintègrent le système d'éducation après avoir passé quelques années sur le marché du travail¹⁰. Selon l'Enquête nationale auprès des apprentis (ENA) menée en 2007, trois apprentis sur cinq possédaient déjà une expérience pratique du métier lorsqu'ils se sont inscrits dans un programme d'apprentissage¹¹.

Graphique 3

Âge médian à l'inscription des nouveaux apprentis inscrits en 1994 et 1995



Note : L'âge médian pour l'ensemble des provinces est le même pour les deux cohortes.

Sources : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits et Enquête nationale auprès des diplômés (Promotion de 2000).

Dans l'ensemble, on observe peu de variation entre les deux cohortes en ce qui a trait à la répartition des apprentis selon le groupe d'âge. Lorsqu'on regroupe tous les métiers, on constate que plus d'un tiers des apprentis (37 % en 1994 et 35 % en 1995) se retrouvait dans la tranche d'âge des 20 à 24 ans, environ le tiers (31 % et 33 %) était âgé de 30 ans et plus et un apprenti sur dix avait moins de 20 ans.

Le groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique affichait la plus forte proportion d'apprentis âgés de 30 ans et plus : 53 % et 48 % en 1994 et 1995 respectivement. En 1994, les métiers spécifiques contribuant à cette importante proportion étaient le métier d'affûteur de scies où plus de neuf apprentis sur dix étaient âgés de 30 ans et plus et celui de mécanicien industriel (de chantier) qui comptait plus de 60 % des apprentis âgés de 30 ans et plus. En 1995, la plupart des opérateurs d'installations industrielles (69 %) et des affûteurs de scies (73 %) faisaient partie de ce groupe d'âge.

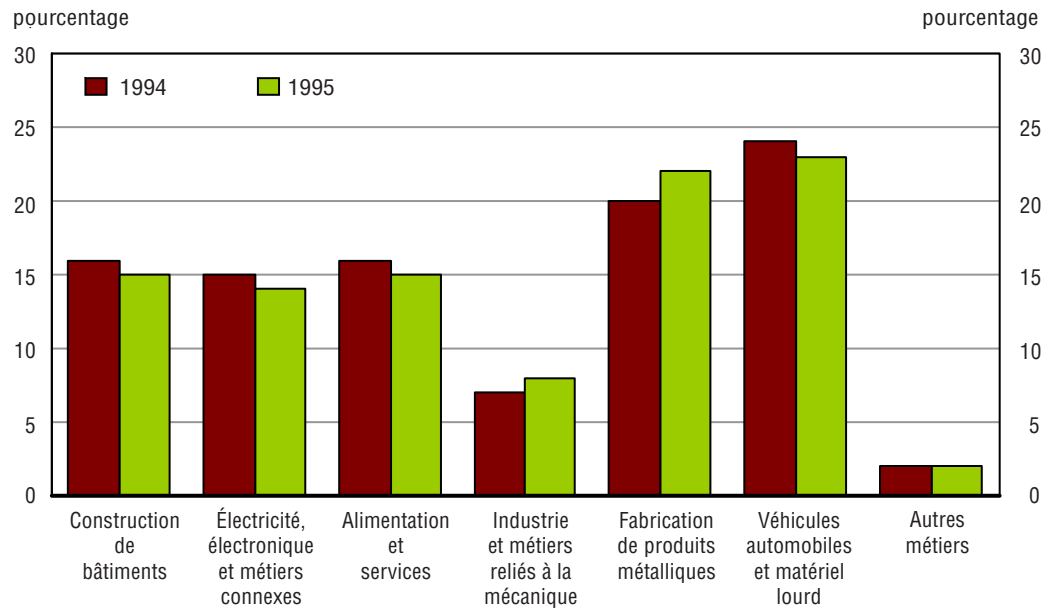
À l'opposé, le groupe des véhicules automobiles et du matériel lourd (26 % et 27 %, en 1994 et 1995 respectivement) ainsi que celui de l'alimentation et des services (27 %, les deux années) réunissaient le moins de nouveaux apprentis âgés de 30 ans et plus (tableaux A.1.1.2 et A.2.1.2 en annexe).

Les groupes des véhicules automobiles et matériel lourd ainsi que la fabrication des produits métalliques enregistraient les plus fortes proportions de nouveaux apprentis

Dans l'ensemble des provinces, deux nouveaux apprentis sur cinq étaient inscrits dans l'un des deux grands groupes des véhicules automobiles et du matériel lourd (24 % et 23 %) et de la fabrication des produits métalliques (20 % et 22 %) en 1994 et 1995. En outre, le groupe des véhicules automobiles obtenait les plus fortes proportions de nouvelles inscriptions dans trois des six provinces. Par contre, les groupes de métiers qui accueillaient le moins de nouveaux apprentis étaient ceux de l'industrie et métiers reliés à la mécanique (7 % et 8 %) et des « autres métiers » (2 %).

Graphique 4

Répartition des nouvelles inscriptions selon le grand groupe de métiers, cohortes de 1994 et de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Deux des métiers ayant les plus fortes proportions de nouvelles inscriptions dans l'ensemble des six provinces étaient le métier de technicien à l'entretien des véhicules automobiles et celui d'électricien de construction; et ce, dans les deux cohortes. En plus de ces deux métiers, et selon la province, certains métiers enregistraient aussi d'appréciables proportions de nouveaux apprentis. En Ontario, les nouveaux apprentis se sont aussi inscrits en grand nombre dans les métiers de coiffeur et de cuisinier. Environ le quart des apprentis albertains se sont inscrits dans deux métiers, soit le métier de coiffeur (10 % les deux cohortes) ainsi que le métier de soudeur (13 % et 15 % cohorte de 1994 et 1995 respectivement). Au Manitoba, les mêmes proportions d'apprentis (environ 16 %) se sont inscrits dans le métier de mécanicien technicien d'équipement lourd et dans celui d'électricien de construction en 1995. Au Nouveau-Brunswick et en Colombie-Britannique, un autre métier affichant un nombre important d'inscriptions était celui de charpentier-menuisier. Le Québec (CCQ) pour sa part, accueillait de nombreux apprentis dans les métiers d'électricien industriel et de monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur (tableau 1).

Tableau 1**Métiers affichant les plus fortes proportions de nouvelles inscriptions, cohortes de 1994 et de 1995**

| | |
|---|---|
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | Toutes les provinces, sauf Québec (CCQ) |
| Électricien de construction | Toutes les provinces |
| Charpentier-menuisier | Nouveau-Brunswick, Québec (CCQ), Colombie-Britannique |
| Cuisinier | Nouveau-Brunswick, Ontario |
| Coiffeur | Ontario, Alberta |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | Manitoba, Alberta |
| Électricien industriel | Québec (CCQ) |
| Plombier | Colombie-Britannique |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | Québec (CCQ) |
| Soudeur | Alberta |

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Peu d'apprentis possédaient déjà un certificat antérieur au moment de leur inscription

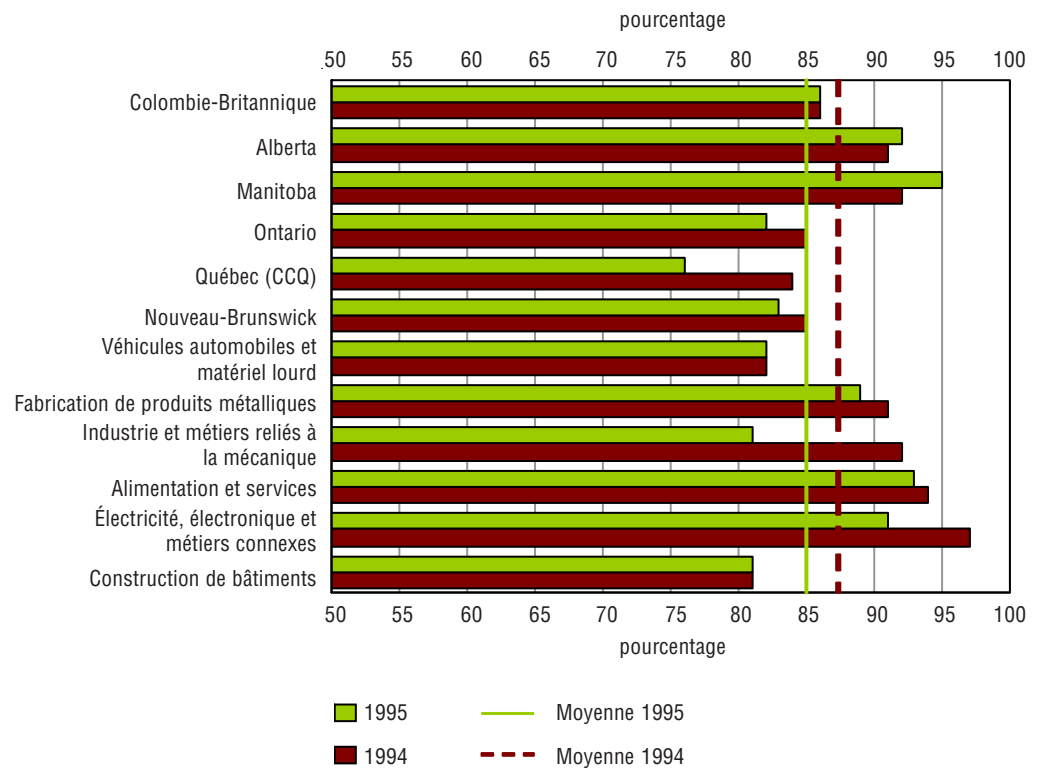
Très peu d'apprentis des deux cohortes (6 %) possédaient un certificat professionnel avant de s'inscrire à leur programme de formation en 1994 et 1995. Ces derniers étaient presque exclusivement des hommes dont la vaste majorité était âgée de 30 ans et plus (79 % et 82 %). Le groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique accueillait la plus forte proportion de nouveaux apprentis avec certificat antérieur à 14 % et 10 % (tableaux A.1.1.4, A1.1.5, A.2.1.4 et A.2.1.5 en annexe).

La majorité suivait un programme de métier désigné Sceau rouge

Plus de huit nouveaux apprentis sur dix en 1994 et 1995 étaient inscrits dans un programme de métier portant le Sceau rouge¹² (87 % et 85 %). En 1994, le grand groupe de métiers enregistrant la plus forte proportion de nouveaux apprentis était celui de l'électricité, électronique et métiers connexes (97 %), suivi de celui de l'alimentation et des services (94 %), puis des groupes de l'industrie et métiers reliés à la mécanique (92 %) et de la fabrication de produits métalliques (91 %). En 1995, le groupe de l'alimentation et des services (93 %) surpassait celui de l'électricité, électronique et métiers connexes (91 %), alors que ce dernier enregistrait une diminution de six points de pourcentage, en raison d'un fléchissement du nombre de nouvelles inscriptions dans le métier d'électricien industriel (Sceau rouge) et une augmentation de nouvelles inscriptions dans le métier d'installateur de systèmes d'alarme de sécurité (non-Sceau rouge). Le Manitoba (92 % et 95 %) et l'Alberta (91 % et 92 %) affichaient des taux de nouvelles inscriptions dans un programme de métier portant le Sceau rouge nettement supérieurs au taux global (graphique 5).

Graphique 5

Apprentis inscrits dans un métier visé par le programme Sceau rouge, cohortes de 1994 et de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

4.2 Finissants

Globalement, les taux d'achèvement, d'abandon et de persévérance pour les deux cohortes étaient pratiquement identiques (tableau 2). Dans toutes les provinces sauf au Québec (CCQ) et en Ontario (cohorte de 1994 pour celle-ci), plus de la moitié des apprentis avait achevé son programme de formation 11 ans après s'être inscrit. La vaste majorité des finissants (93 %) n'avaient jamais interrompu leur formation, et qui plus est, 96 % (cohorte de 1994) et 95 % (cohorte de 1995) avaient achevé le programme dans lequel ils s'étaient inscrits au début de la période de 11 ans (tableaux A.1.2.1, A.1.2.3, A.2.2.1 et A.2.2.3 en annexe).

Un peu plus de 40 % de nouveaux apprentis n'avaient jamais achevé de programme et quelque 8 % étaient toujours inscrits après la période de onze ans, et n'avaient ni achevé ni abandonné de programme (tableau 2).

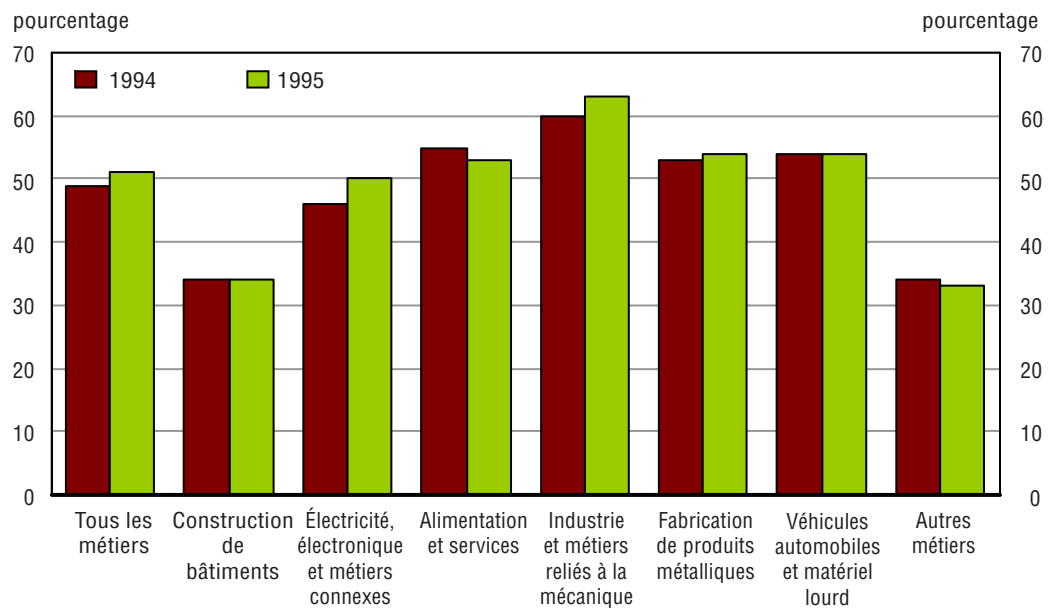
Tableau 2**Proportion de finissants, non-persévérants et persévérants, cohortes de 1994 et de 1995**

| | Finissants | | Non-persévérants qui n'ont jamais achevé de programme | | Persévérants après 11 ans qui n'ont jamais achevé ni abandonné de programme | |
|-----------------------------|-------------|-----------|---|-----------|---|----------|
| | 1994 | 1995 | 1994 | 1995 | 1994 | 1995 |
| | pourcentage | | pourcentage | | pourcentage | |
| Toutes les provinces | 49 | 51 | 43 | 42 | 8 | 8 |
| Nouveau-Brunswick | 51 | 55 | 47 | 42 | 3 | 3 |
| Québec (CCQ) | 22 | 30 | 62 | 62 | 16 | 8 |
| Ontario | 49 | 51 | 38 | 35 | 12 | 14 |
| Manitoba | 64 | 61 | 34 | 35 | 2 | 4 |
| Alberta | 59 | 56 | 39 | 41 | 2 | 3 |
| Colombie-Britannique | 53 | 54 | 46 | 46 | 1 | 0 |

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Le Manitoba et l'Alberta enregistraient un taux d'achèvement supérieur au taux global

Lorsqu'on considère l'ensemble des apprentis des six provinces, on constate que les taux d'achèvement provinciaux variaient peu entre les deux cohortes. D'autre part, les taux d'achèvement dans deux provinces dépassaient sensiblement le taux global. Le taux était de 15 et 10 points supérieur au taux global au Manitoba, et de 10 et 5 points supérieur dans le cas de l'Alberta pour les cohortes de 1994 et 1995 respectivement. Bien qu'au Québec (CCQ) ces taux aient été relativement inférieurs à ceux des autres provinces, ils étaient cependant similaires à celui des apprentis du groupe de la construction de bâtiments des autres provinces, particulièrement pour la cohorte de 1995 (tableaux A.1.2.2 et A.2.2.2 en annexe). Le groupe de la construction de bâtiments et celui des « Autres métiers », étaient les seuls groupes enregistrant un taux d'achèvement significativement inférieur à celui de l'ensemble des deux cohortes (graphique 6).

Graphique 6**Taux d'achèvement selon le grand groupe de métiers, cohortes de 1994 et de 1995**

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

De plus, quelques groupes ont connu une croissance significative du nombre de finissants dans certaines provinces. En effet, au Nouveau-Brunswick, l'achèvement dans le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd s'est accru de dix points entre les cohortes de 1994 et 1995. Au Québec (CCQ), celui de la fabrication de produits métalliques a presque doublé, passant de 15 % à 29 % (tableaux A.1.2.2 et A.2.2.2 en annexe).

Pour l'ensemble des provinces, trois grands groupes de métiers enregistraient les taux d'achèvement provinciaux parmi les plus élevés. Le groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique se classait bon premier dans quatre des six provinces, les taux s'échelonnant entre 47 % et 82 % pour la cohorte de 1994 et entre 53 % et 89 % pour celle de 1995. Le groupe de l'électricité, de l'électronique et des métiers connexes (58 % à 77 % et 59 % à 70 %) suivait de près dans deux provinces. À l'inverse, le groupe de la construction de bâtiments affichait les taux les plus faibles dans quatre provinces, ceux-ci étant pour la plupart d'au moins 14 points inférieurs au taux de l'ensemble de la province correspondante.

Les taux d'achèvement étaient comparables dans la plupart des métiers entre les deux cohortes

Afin de comparer les taux d'achèvement de certains métiers de l'ensemble des apprentis des deux cohortes, nous avons retenu les métiers qui, en 1995, comptaient au moins 500 nouveaux inscrits. Ces métiers, au nombre de 15 et représentant 70 % de tous les apprentis, sont présentés au tableau 3 par ordre décroissant du taux d'achèvement de la cohorte de 1995.

Seuls deux métiers se démarquaient par une différence notable entre les cohortes, la vaste majorité affichant des taux d'achèvement comparables. En effet, l'achèvement des monteuses d'appareils de chauffage-tuyauteur s'est accru de 11 points entre les cohortes 1994 et 1995 et il a augmenté de 7 points chez les électriciens industriels. De plus, les taux d'achèvement pour ces deux métiers se classaient parmi les derniers, et ce, pour les deux cohortes à 27 % et 38 % et 16 % et 23 % respectivement. Ces résultats peuvent s'expliquer par le modeste nombre de finissants de ces métiers au Québec (CCQ). De fait, les taux se situaient entre 9 % et 22 %, en dépit du fait que cette province accueillait de loin le plus grand nombre de nouveaux apprentis dans ces métiers (tableaux A.1.2.2 et A.2.2.2 en annexe). Effectivement, 83 % des nouveaux électriciens industriels de la cohorte de 1994 et 71 % de ceux de la cohorte de 1995 étaient inscrits au Québec (CCQ). Le Québec recevait en outre six nouveaux monteuses d'appareils de chauffage-tuyautage sur dix en 1994 et plus de la moitié en 1995.

Le métier de charpentier-menuisier obtenait lui aussi un faible taux d'achèvement (environ 35 %), mais dans ce cas-ci, l'Ontario (17 % et 23 %) ainsi que le Nouveau-Brunswick (28 %) obtenaient les taux les plus faibles pour ce métier¹³. D'autre part, sur les 15 métiers retenus, dix affichaient des taux d'achèvement supérieurs aux taux moyens (49 % pour la cohorte de 1994 et 51 % pour la cohorte de 1995).

Tableau 3
Taux d'achèvement pour certains métiers, cohortes de 1994 et de 1995

| Métiers | 1994 | 1995 |
|---|-------------|-----------|
| | pourcentage | |
| Coiffeur | 66 | 66 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 63 | 67 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 64 | 66 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 61 | 63 |
| Électricien de construction | 59 | 62 |
| Soudeur | 64 | 62 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 59 | 59 |
| Plombier | 60 | 58 |
| Machiniste | 56 | 56 |
| Tôlier | 53 | 54 |
| Réparateur de carrosseries de véhicules automobiles | 42 | 41 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 27 | 38 |
| Cuisinier | 38 | 37 |
| Charpentier-menuisier | 35 | 34 |
| Électricien industriel | 16 | 23 |
| Tous les métiers | 49 | 51 |

Note : Les données sont affichées par ordre décroissant des résultats de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Moins de finissants chez les apprentis âgés

Les apprentis âgés de 40 ans et plus au moment de leur inscription au programme avaient moins tendance à achever leur formation que les apprentis âgés de 15 à 19 ans. Ainsi, ces derniers complétaient leur formation dans des proportions de 55 % et 59 %, tandis que les proportions des finissants de 40 ans et plus chutaient de plus de 20 points pour s'établir à 34 % et 36 %, pour les deux cohortes respectivement. Outre le Manitoba et la Colombie-Britannique, où les taux

d'achèvement dans les deux tranches d'âge étaient comparables, toutes les autres provinces enregistraient des écarts du taux d'achèvement d'au moins 14 points entre les apprentis âgés de moins de 20 ans au moment de l'inscription et les apprentis âgés de 40 ans et plus.

Parmi les finissants de la cohorte de 1994, environ 40 % des apprentis avaient entre 20 et 24 ans au moment de l'inscription, les proportions dans les provinces variant de 37 % à 48 %. En ce qui a trait à la cohorte de 1995, 38 % des finissants étaient âgés de 20 à 24 ans lorsqu'ils se sont inscrits, les proportions s'étalant de 36 % à 45 % dans les provinces (tableaux A.1.2.3, A.1.2.5, A.2.2.3 et A.2.2.5 en annexe).

La majorité des apprentis étaient inscrits dans des programmes d'une durée nominale de quatre ans

Dans l'ensemble, environ trois nouveaux apprentis sur cinq (60 % et 56 %) étaient inscrits dans des programmes de quatre ans. Les programmes de trois ans accueillait 20 % et 24 % des nouveaux apprentis et les programmes de deux ans en recevaient 15 %. Très peu d'apprentis (1 % à 4 %) suivaient un programme d'une durée d'un ou de cinq ans (tableau 4). Selon la province, on retrouve des exemples de programmes d'un an chez les aides-cuisiniers, les conducteurs de grues automotrices et les conducteurs de pelle mécanique. Parmi les programmes de cinq ans, on retrouve les électriciens de construction, les électriciens industriels, les mécaniciens industriels (de chantier) et les plombiers.

Tableau 4
Inscriptions selon la durée du programme, cohortes de 1994 et de 1995

| Durée du programme | 1994 | 1995 |
|--------------------|-------------|------|
| | pourcentage | |
| 1 an | 3 | 4 |
| 2 ans | 15 | 15 |
| 3 ans | 20 | 24 |
| 4 ans | 60 | 56 |
| 5 ans | 1 | 1 |

Note : Il est possible que la somme des colonnes ne corresponde pas à 100 % en raison de l'arrondissement.

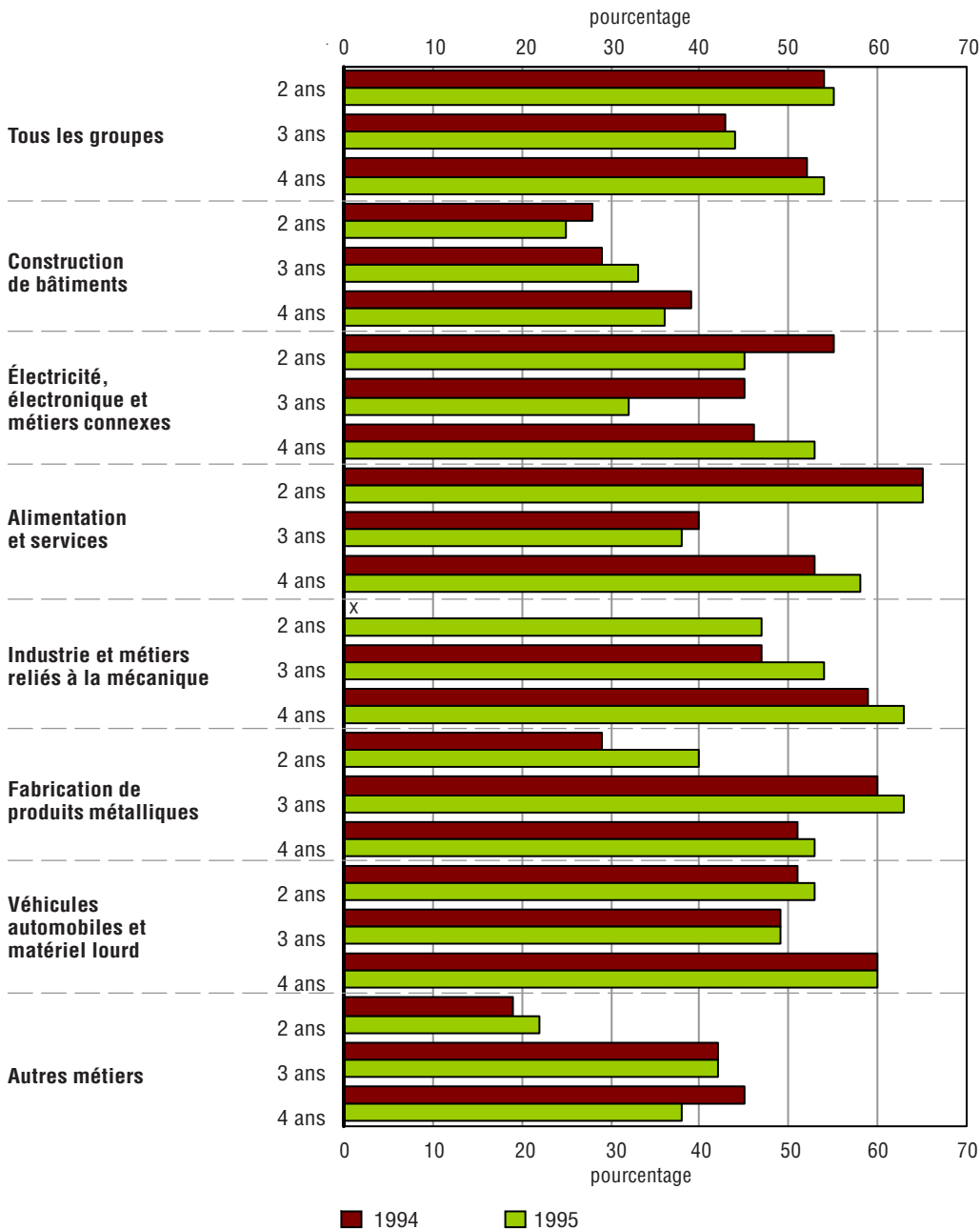
Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

La durée du programme ne semblait pas influencer sur le taux d'achèvement

Globalement, la durée nominale du programme ne semblait pas influencer sur le taux d'achèvement. En effet, la proportion des finissants des programmes dont la durée était de quatre ans se comparait à celle des programmes de deux ans et surpassait même la proportion de finissants des programmes de trois ans. Les apprentis des programmes de quatre ans des groupes de la construction de bâtiments, de l'industrie et métiers reliés à la mécanique, des véhicules automobiles et matériel lourd et des « autres métiers » étaient tout aussi susceptibles d'achever leur formation que les apprentis des programmes de plus courte durée (graphique 7).

Graphique 7

Pourcentage de finissants selon la durée nominale du programme en nombre d'années et le grand groupe de métiers, cohortes de 1994 et de 1995



x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Note : Étant donné le faible nombre d'apprentis inscrits dans les programmes d'un an et de cinq ans, il est déconseillé de les comparer aux apprentis des autres programmes ; c'est pourquoi ils ont été exclus du graphique.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Près de quatre finissants sur dix avaient dépassé la durée nominale du programme

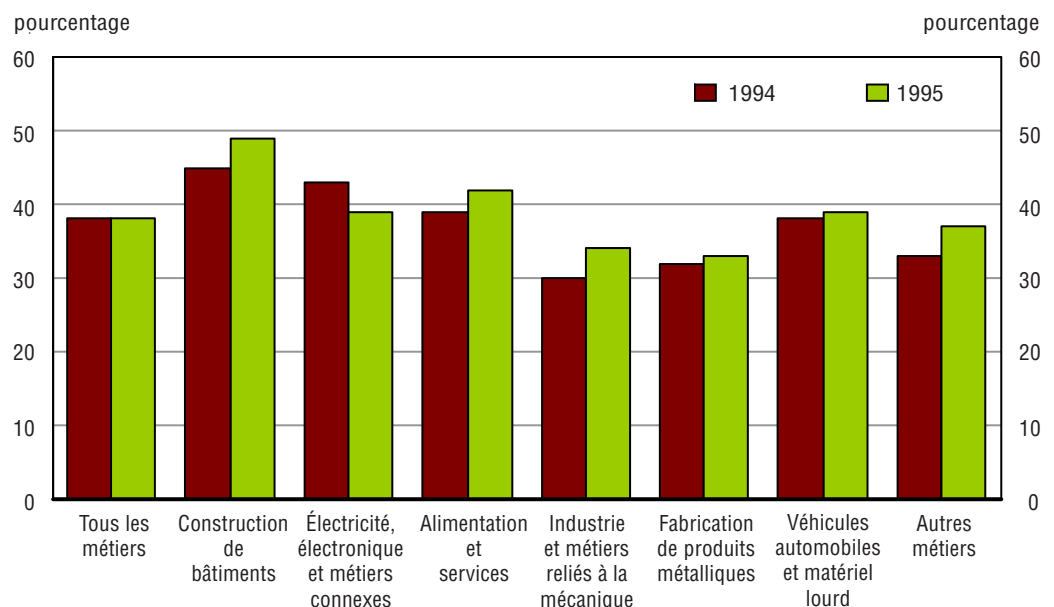
Pour les deux cohortes, près de 40 % des finissants avaient pris une fois et demie (ou 50 % ou plus) la durée nominale du programme pour le terminer. C'est en Colombie-Britannique (26 % et 27 %) et au Manitoba (26 % et 23 %) que les

proportions de retardataires étaient les plus faibles. Fait intéressant, les apprentis plus âgés au moment de l'inscription avaient beaucoup moins tendance que les jeunes apprentis à prolonger leur apprentissage, et ce, en dépit d'un taux d'achèvement inférieur. En effet, environ le tiers des finissants des deux cohortes âgés de 40 ans et plus au moment de l'inscription (35 %) avaient dépassé la durée du programme de 50 % ou plus, comparativement à 46 % et 49 % des apprentis âgés de moins de 20 ans. Cette situation prévalait pour les deux cohortes dans toutes les provinces où l'écart variait de 7 à 30 points, sauf dans le cas du Québec (CCQ) pour la cohorte de 1994 et de la Colombie-Britannique pour la cohorte de 1995. Ces résultats pourraient s'expliquer par le fait que les apprentis plus âgés peuvent déjà avoir une formation préalable ou une expérience de travail reliées au métier qui leur auraient été reconnues.

Pour la cohorte de 1994, les finissants en construction de bâtiments (45 %) et en électricité, électronique et métiers connexes (43 %) ont été les plus portés à dépasser la durée prévue de leur programme de 50 % ou plus (graphique 8). Le groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes obtenait les plus fortes proportions parmi les grands groupes au Manitoba (36 %) et en Alberta (45 %). Le groupe de la construction de bâtiments affichait les pourcentages les plus élevés par rapport aux autres groupes au Nouveau-Brunswick (60 %) et au Québec (CCQ) (92 %). Pour la cohorte de 1995, c'est aussi dans le groupe de la construction de bâtiments qu'on observait les plus fortes proportions de finissants ayant prolongé leur apprentissage (à 49 % pour l'ensemble des provinces), entre autres au Nouveau-Brunswick (71 %), au Québec (CCQ) (89 %) et en Ontario (50 %). Venaient ensuite les finissants du groupe de l'alimentation et des services (42 %), ces derniers devançant les autres groupes en Alberta (44 %) et en Colombie-Britannique (32 %) (tableaux A.1.2.4 et A.2.2.4 en annexe).

Graphique 8

Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale pour achever le programme, selon le grand groupe de métiers, cohortes de 1994 et de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

En ce qui concerne les métiers individuels, les réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles (47 % et 48 %), les coiffeurs (45 % et 48 %), les monteurs d'appareils de chauffage-tuyauteurs (41 % et 46 %) et les électriciens de construction (47 % et 42 %) des cohortes de 1994 et de 1995 respectivement, comptaient les plus fortes proportions de finissants ayant prolongé leur formation. Inversement, plus des trois quarts des machinistes (81 % et 79 %) et des cuisiniers (77 % et 76 %) avaient complété leur programme dans les délais prévus ou avaient pris un temps moindre que 50 % au-delà de la durée nominale du programme (tableau 5).

Tableau 5

Finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale pour achever le programme, certains métiers, cohortes de 1994 et de 1995

| Métier | 1994 | 1995 | Durée du programme |
|---|-------------|-----------|--------------------|
| | pourcentage | | années |
| Réparateur de carrosseries de véhicules automobiles | 47 | 48 | 3 à 4 |
| Coiffeur | 45 | 48 | 2 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 41 | 46 | 4 |
| Charpentier-menuisier | 39 | 44 | 3 à 4 |
| Électricien de construction | 47 | 42 | 4 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 37 | 38 | 4 à 5 |
| Tôlier | 51 | 37 | 3 à 4 |
| Soudeur | 33 | 33 | 3 |
| Plombier | 31 | 31 | 4 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 30 | 28 | 4 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 21 | 26 | 4 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 29 | 25 | 4 |
| Cuisinier | 23 | 24 | 3 |
| Machiniste | 19 | 21 | 4 |
| Électricien industriel | 34 | 16 | 4 |
| Tous les métiers | 38 | 38 | ... |

... n'ayant pas lieu de figurer

Note : Les données sont affichées par ordre décroissant des résultats de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Ces résultats ne nous permettent toutefois pas d'établir de lien entre le taux d'achèvement et le fait de dépasser d'au moins 50 % le temps requis pour terminer le programme. Par exemple, près de la moitié des finissants en coiffure avaient dépassé d'au moins 50 % la durée nominale du programme, c.-à-d. qu'ils avaient pris trois ans pour achever leur programme plutôt que les deux années de formation prévue, et ce, en dépit d'un taux d'achèvement parmi les plus élevés. Par contre, les cuisiniers et les électriciens industriels de la cohorte de 1995, par exemple, comptaient une forte proportion de finissants ayant terminé leur programme dans les délais prévus ou dans un temps moindre que 50 % au-delà de la durée nominale en dépit de taux d'achèvement parmi les plus bas (37 % et 23 %). Autrement dit, une plus faible proportion d'apprentis de ces deux métiers achevaient leur programme, mais ceux-ci étaient plus susceptibles de le faire dans les délais prévus. Ces observations valent aussi pour la cohorte de 1994.

Les finissants ont pris un temps médian de cinq ans pour achever le programme

La durée médiane nécessaire à l'ensemble des apprentis des deux cohortes pour achever leur programme était de cinq ans, et ce, dans presque toutes les provinces, ainsi que dans tous les grands groupes de métiers à l'exception de l'alimentation et des services et des « autres métiers », pour lesquels la durée médiane était de trois et quatre ans respectivement (tableaux A.1.2.2 et A.2.2.2 en annexe). En règle générale, ces deux groupes de métiers comprennent des programmes de plus courte durée que les autres groupes.

Une comparaison de la durée nominale des programmes à la durée médiane nécessaire aux finissants nous apprend que, dans la majorité des cas, celle-ci ne dépassait la durée nominale que d'une année (tableau 6). On constate toutefois quelques exceptions, particulièrement en ce qui concerne les programmes de deux ans de la cohorte de 1995. En effet, les apprentis de tous les programmes de deux ans, sauf ceux des groupes de l'électricité, électronique et métiers connexes et de l'alimentation et services ont terminé leur programme deux ans au-delà de la durée nominale. Dans le cas des programmes de trois ans, seuls les apprentis de deux groupes de métiers avaient prolongé leur apprentissage; c.-à-d. les apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique de la cohorte de 1994 et ceux du groupe de la construction de bâtiments de la cohorte de 1995.

Tableau 6

Durée médiane de la formation pour les finissants selon la durée nominale et le grand groupe de métiers, cohortes de 1994 et de 1995

| | Durée nominale du programme | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2 ans | | 3 ans | | 4 ans | |
| | 1994 | 1995 | 1994 | 1995 | 1994 | 1995 |
| | Nombre médian d'années pour les finissants | | | | | |
| Tous les groupes | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Construction de bâtiments | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Alimentation et services | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | x | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| Fabrication de produits métalliques | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

Note : Étant donné le faible nombre d'apprentis inscrits dans les programmes d'un ou de cinq ans, il est déconseillé de les comparer aux programmes de deux, trois ou quatre ans. C'est pourquoi ils ont été exclus de ce tableau.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Les apprentis possédant un certificat antérieur au moment de l'inscription ont été moins enclins à achever leur programme

Les apprentis possédant un certificat antérieur n'achevaient pas leur programme en plus grande proportion que les apprentis sans certificat. De fait, quelque 43 % des apprentis avec un certificat antérieur en 1994 avaient achevé leur programme 11 ans après l'inscription, alors que pour les apprentis de la cohorte de 1995, on comptait 39 % de finissants. Ces taux sont de 7 et 12 points inférieurs à ceux des apprentis sans certificat, et ce, dans la majorité des grands groupes de métiers¹⁴.

Le taux d'achèvement dans les métiers Sceau rouge dépassait celui des métiers non visés par le programme Sceau rouge

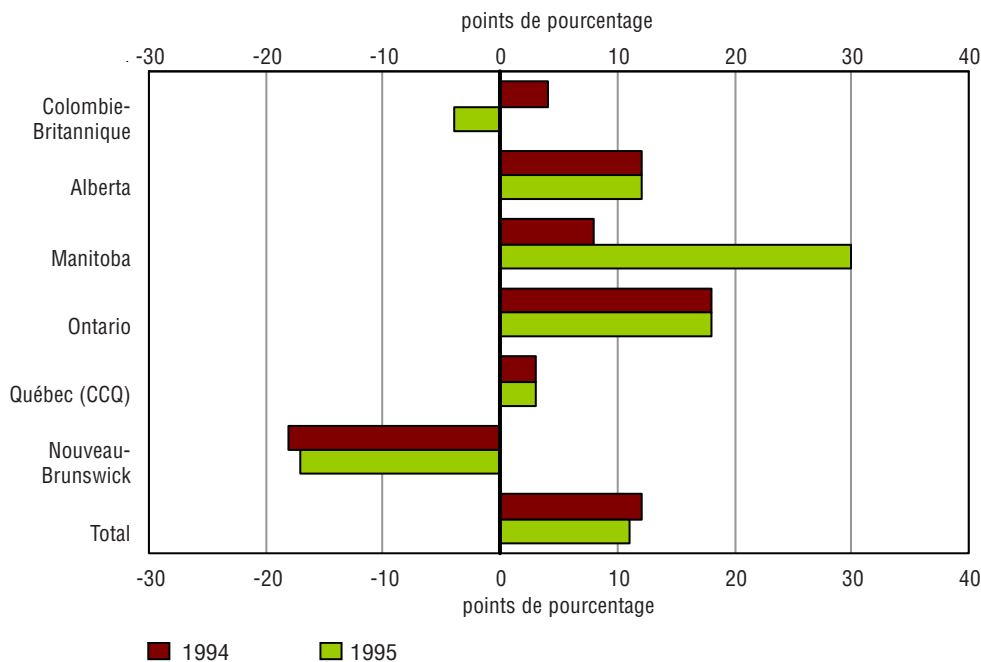
Entre 1994 et 2000, le nombre de mentions spéciales Sceau rouge distribuées aux apprentis ayant achevé un programme s'est accru de 41 %, passant de 7 091 à 9 994¹⁵. En 1994 et 1995, 43 métiers étaient désignés Sceau rouge.

On observe des écarts importants entre la proportion de finissants des programmes de métiers Sceau rouge et celle des finissants des programmes de métiers non visés par le Sceau rouge, le taux d'achèvement des métiers Sceau rouge des deux cohortes étant de 12 points supérieur à celui des métiers non Sceau rouge.

Pour la cohorte de 1994, l'Ontario enregistrait l'écart le plus important entre les deux groupes (18 points), tandis que pour la cohorte de 1995, la distance entre les deux groupes se situait à 30 points au Manitoba. En revanche, au Nouveau-Brunswick, la proportion de finissants des programmes de métiers non visés par le programme Sceau rouge surpassait celle des programmes de métiers Sceau rouge d'au moins 15 points pour les deux cohortes, c.-à-d. 66 % comparativement à 48 % pour la cohorte de 1994 et 69 % comparativement à 52 % pour la cohorte de 1995 (graphique 9). Ce résultat au Nouveau-Brunswick est vraisemblablement dû à l'absence ou au très faible nombre d'apprentis inscrits dans certains métiers Sceau rouge qui affichaient de forts taux d'achèvement dans les autres provinces. Pensons à des métiers tels que coiffeur, mécanicien en réfrigération et en climatisation et mécanicien technicien d'équipement lourd (tableaux A.1.2.8, A.1.2.10, A.2.2.8 et A.2.2.10 en annexe).

Graphique 9

Écart entre les taux d'achèvement (exprimé en points de pourcentage) des métiers désignés Sceau rouge et des métiers non désignés Sceau rouge, selon la province, cohortes de 1994 et de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Les taux d'achèvement dans les métiers Sceau rouge étaient les plus élevés dans les groupes de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique (59 % et 63 %, cohortes de 1994 et 1995 respectivement) et véhicules automobiles et matériel lourd (58 % les deux cohortes). Les fortes proportions de finissants chez les mécaniciens en réfrigération et en climatisation (63 % et 67 %), les mécaniciens industriels (de chantier) (61 % et 63 %), les mécaniciens techniciens d'équipement lourd (64 % et 66 %) et les techniciens à l'entretien de véhicules automobiles (59 %, les deux cohortes) ont contribué à ces résultats (tableau 7).

Tableau 7**Taux d'achèvement dans les métiers visés ou non par le programme du Sceau rouge, cohortes de 1994 et de 1995**

| | 1994 | 1995 |
|---|-------------|-----------|
| | pourcentage | |
| Tous les métiers visés par le programme Sceau rouge | 51 | 52 |
| Coiffeur | 66 | 66 |
| Électricien de construction | 59 | 62 |
| Machiniste | 56 | 56 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 64 | 66 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 63 | 67 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 61 | 63 |
| Plombier | 60 | 58 |
| Soudeur | 64 | 62 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 59 | 59 |
| Tôlier | 53 | 54 |
| Tous les métiers non visés par le programme Sceau rouge | 39 | 40 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 23 | 25 |
| Conducteur d'équipement lourd | 31 | 31 |
| Conducteur de pelle mécanique | 41 | 33 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | ... | 36 |
| Jardinier-paysagiste | 30 | 20 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 34 | 51 |
| Mouleur et graveur | 54 | 53 |
| Opérateurs d'installations industrielles | ... | 62 |
| Plâtrier | 19 | 19 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 42 | 40 |

... n'ayant pas lieu de figurer

Notes : Les métiers sont affichés en ordre alphabétique.

Aux fins de comparaison, seuls les métiers comptant au moins 100 apprentis sont présentés dans ce tableau.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

La normalisation des programmes de formation, l'uniformisation des résultats des formations, des examens et de l'attribution des certificats ainsi que des liens plus étroits entre les compétences des apprentis et les besoins du marché du travail dans les métiers Sceau rouge, peuvent contribuer à des taux d'achèvement plus élevés. En outre, un autre incitatif d'achèvement dans le programme Sceau rouge est la capacité de travailler partout au pays, et non seulement dans la province où s'est tenu l'apprentissage. Ces facteurs pourraient donc expliquer les différences observées entre les taux d'achèvement.

4.3 Non-persévérants

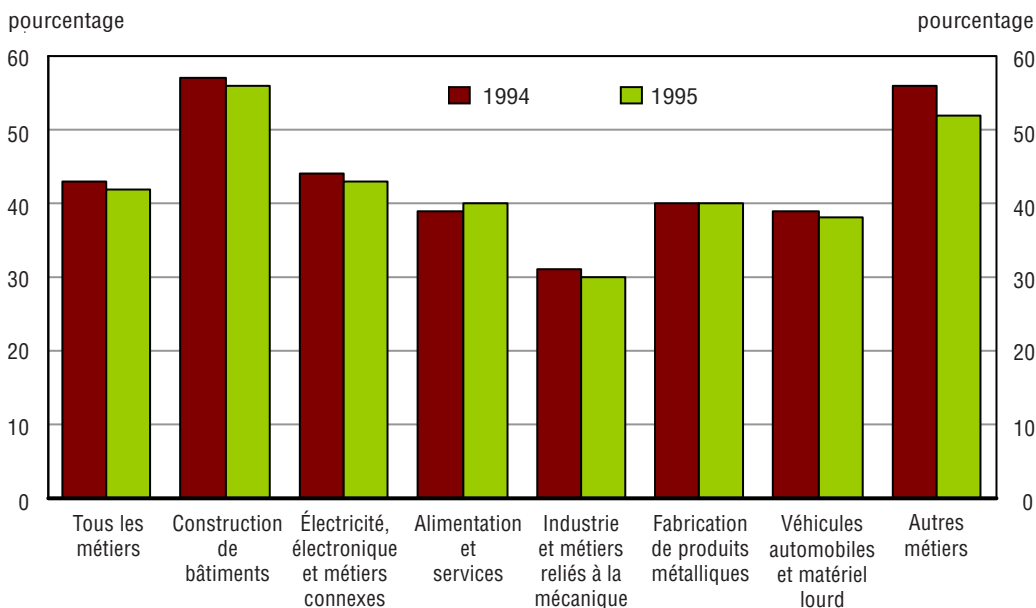
Deux apprentis sur cinq avaient abandonné la formation en apprentissage

Environ 40 % des apprentis des deux cohortes avaient définitivement interrompu leur formation en apprentissage. Ces proportions de non-persévérants variaient selon la province de 34 % à 62 % (tableaux A.1.3.1 et A.2.3.1 en annexe).

Plus de la moitié des apprentis du groupe de la construction de bâtiments (57 % et 56 %, cohortes de 1994 et 1995 respectivement) avaient abandonné leur programme d'apprentissage, comparativement à moins du tiers des apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique (31 % et 30 %). Les taux de non-persévérance des autres groupes se maintenaient aux environs du taux global (graphique 10).

Graphique 10

Taux de non-persévérance selon le grand groupe de métiers, cohortes de 1994 et de 1995

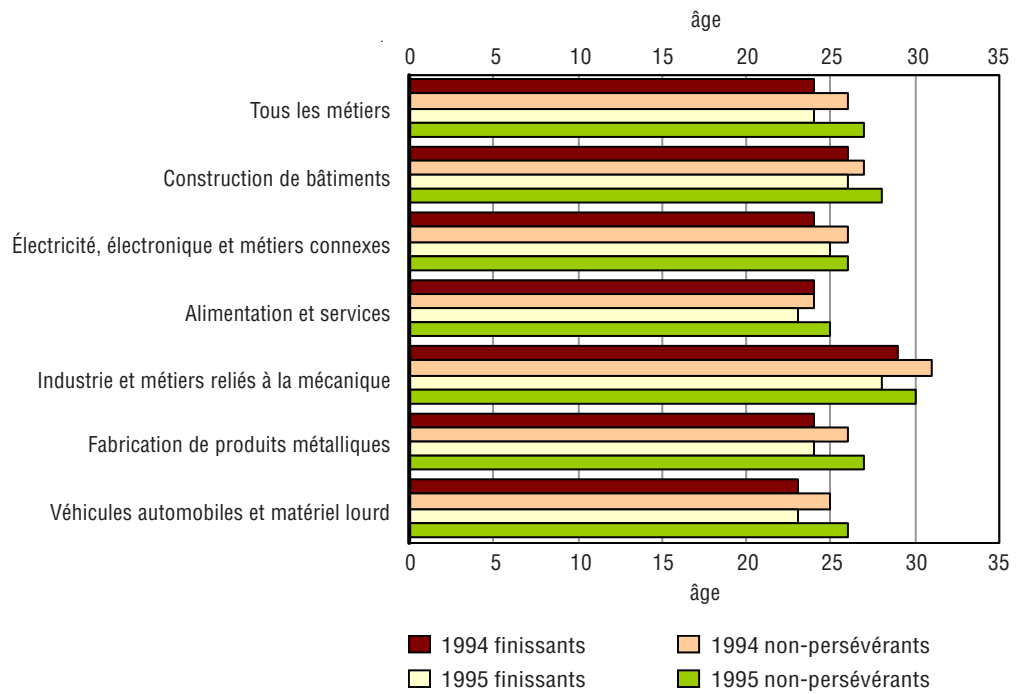


Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Lors de l'inscription dans le programme, les non-persévérants étaient généralement plus âgés que les finissants. En fait, l'âge médian des non-persévérants était de deux à trois ans supérieur à celui des finissants, soit de 26 ans en 1994 et 27 ans en 1995 par rapport à 24 ans pour les finissants des deux cohortes (graphique 11).

Graphique 11

Âge médian à l'inscription des finissants et des non-persévérants selon le grand groupe de métier, cohortes de 1994 et de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Les mêmes proportions de non-persévérants des deux cohortes avaient passé un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale dans le programme avant d'abandonner (36 %). Plus de la moitié des non-persévérants des groupes de l'alimentation et des services (56 % et 51 %) ont prolongé leur séjour dans le programme avant de le quitter, le métier de coiffeur contribuant le plus fortement à ces résultats. En effet, environ les trois quarts des non-persévérants dans ce métier (76 % et 72 %) avaient dépassé la durée nominale du programme d'au moins 50 % au moment de l'abandon. À l'inverse, dans le groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes, moins d'un non-persévérant sur cinq de la cohorte de 1994 (18 %) et un sur quatre de la cohorte de 1995 (25 %) avait prolongé son apprentissage au-delà de la durée nominale avant d'abandonner, le métier d'électricien en construction étant parmi les moins susceptibles de retarder le moment de l'abandon (tableau 8 et tableaux A.1.3.2 et A.2.3.2 en annexe).

Tableau 8**Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale dans le programme avant d'abandonner, certains métiers, cohortes de 1994 et de 1995**

| Métier | 1994 | 1995 | Durée du programme |
|---|-------------|-----------|--------------------|
| | pourcentage | | années |
| Coiffeur | 76 | 72 | 2 |
| Réparateur de carrosseries de véhicules automobiles | 47 | 44 | 3 à 4 |
| Soudeur | 45 | 40 | 3 |
| Cuisinier | 38 | 36 | 3 |
| Électricien industriel | 11 | 36 | 4 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 15 | 31 | 4 |
| Tôlier | 27 | 28 | 3 à 4 |
| Charpentier-menuisier | 31 | 24 | 3 à 4 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 28 | 24 | 4 à 5 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 25 | 22 | 4 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 32 | 21 | 4 |
| Machiniste | 28 | 21 | 4 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 26 | 21 | 4 |
| Électricien de construction | 19 | 21 | 4 |
| Plombier | 20 | 18 | 4 |
| Tous les métiers | 36 | 36 | ... |

... n'ayant pas lieu de figurer

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des résultats de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Ici, comme dans le cas de l'achèvement, aucun lien apparent ne se dégage entre le taux de non-persévérance, la durée nominale du programme et le fait de séjourner au-delà de la durée nominale du programme avant de le quitter.

En outre, le temps médian passé dans le programme pour l'ensemble des non-persévérants s'établissait à quatre ans, soit une année de moins que dans le cas des finissants¹⁶ (tableaux A.1.3.2 et A.2.3.2 en annexe).

Le Système d'information sur les apprentis inscrits (SIAI) ne fournit pas les raisons pour lesquelles les apprentis ne terminent pas leur programme d'apprentissage. Cependant, les résultats de l'Enquête nationale auprès des apprentis de 2007 (ENA) nous ont appris que les raisons de l'abandon étaient très variées et personnelles pour près du tiers des non-persévérants. Ces raisons mises à part, les causes d'abandon les plus souvent citées se répartissaient ainsi : 15 % des non-persévérants avaient abandonné en raison d'un manque de travail ou d'un revenu insuffisant; 10 % l'avait fait parce qu'ils avaient reçu une offre d'un meilleur emploi; et 8 % parce qu'ils n'aimaient pas les tâches à effectuer ou les conditions de travail¹⁷. Dans le cas des apprentis des cohortes de 1994 et 1995, les non-persévérants ont passé un temps médian de quatre ans dans leur programme. Comme cela correspond à la période de forte reprise économique des années 1998 à 2000, il semble peu probable que l'abandon du programme ait été relié au manque de travail. Au contraire, la croissance de l'emploi au Canada a été d'au moins 2,5 % annuellement de 1998 à 2000, stimulant ainsi la moyenne des revenus familiaux¹⁸. En outre, plusieurs non-persévérants ont pu acquérir un ensemble appréciable de compétences leur ayant permis de devenir des gens de métiers productifs dans certains milieux de travail.

4.4 Persévérants

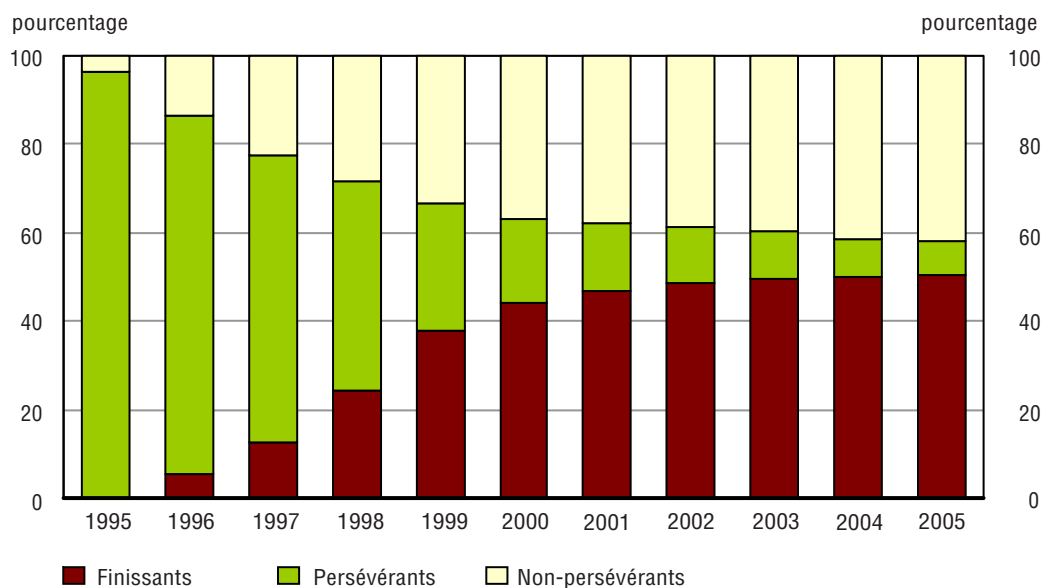
Dans l'ensemble, presque un apprenti sur dix des deux cohortes poursuivait toujours une formation d'apprenti après 11 ans. Pour les deux cohortes, on observait les plus fortes proportions au Québec (CCQ) (16 % et 8 %) et en Ontario (12 % et 14 %), alors que la Colombie-Britannique n'en comportait aucun en 2005 et seulement 1 % en 2004. Sauf en Alberta, la plupart des persévérants étaient demeurés dans le même programme au cours de la période de 11 ans (tableaux A.1.4.1 et A.2.4.1 en annexe).

4.5 Statut de l'apprentissage sur la période de 11 ans

Le graphique 12 présente les proportions cumulatives de finissants, de non-persévérants et de persévérants pour la cohorte d'apprentis de 1995 au cours de la période de 11 années. Au terme de la deuxième année, la proportion de non-persévérants (14 %) était presque trois fois celle des finissants (5 %). Au cours des deux années suivantes (1997 et 1998), les taux de non-persévérance ont crû plus rapidement que les taux d'achèvement. La progression des taux de non-persévérance a ensuite commencé à ralentir, atteignant un plateau de 39 % en 2002 et 2003 pour culminer à 42 % au cours des deux dernières années de la période à l'étude. Dans l'intervalle, entre la quatrième année et cinquième année de formation (ce qui correspond à la durée médiane pour l'achèvement), la proportion de finissants a crû de 14 points et dépassait celle des non-persévérants à la fin de la cinquième année (38 % comparativement à 33 %). La proportion de finissants a continué à augmenter pendant les années suivantes, atteignant 51 % en 2005. On observe des proportions similaires pour la cohorte de 1994.

Graphique 12

Statut d'apprentissage des apprentis inscrits sur une période de 11 ans, cohorte de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

5. Analyse comparative de quatre cohortes pour le Nouveau-Brunswick, l'Ontario et l'Alberta

Les deux premières études portant sur les apprentis inscrits fournissaient un aperçu des apprentis du Nouveau-Brunswick, de l'Ontario et de l'Alberta pour les cohortes d'apprentis ayant entrepris un programme de formation en 1992 ou en 1993. La présente section s'appuie sur l'analyse précédente et tente de fournir des comparaisons provinciales des quatre cohortes maintenant disponibles, c.-à-d. des apprentis ayant commencé un programme en 1992, 1993, 1994 et 1995 et suivis sur une période de 11 années, pour ces trois provinces.

5.1 Nouveau-Brunswick

Moins de nouvelles inscriptions que par le passé...

En 1994 et 1995, à peu près le même nombre de personnes commençait un programme d'apprentissage au Nouveau-Brunswick, c.-à-d. 724 et 753. C'est minimalement 20 % de moins que pour les cohortes de 1992 (904) et de 1993 (921)¹⁹.

À 25 ans, l'âge médian des nouveaux apprentis du Nouveau-Brunswick était le même que pour l'ensemble des provinces. Ici comme pour l'ensemble des provinces, les apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique, à 30 et 28 ans, étaient les plus âgés.

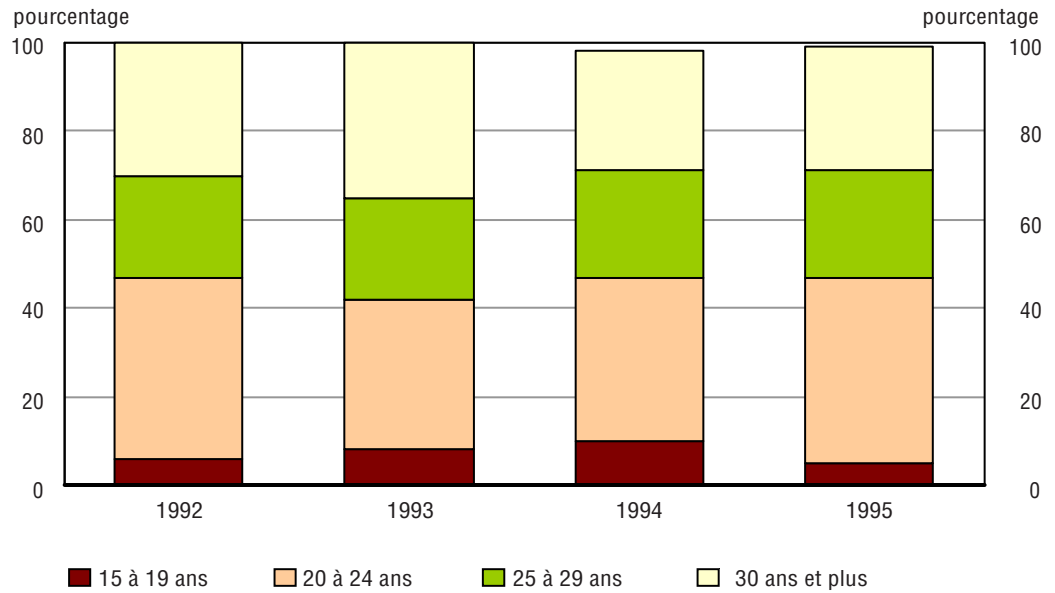
La répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge a peu changé par rapport à la cohorte de 1992, les plus fortes proportions en 1994 et 1995 se retrouvant également dans le groupe des 20 à 24 ans (37 % et 42 %) et celui des 30 ans et plus (27 % et 28 %).

Comme c'était le cas pour l'ensemble des provinces et pour les cohortes précédentes, le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd affichait les plus fortes proportions de nouveaux apprentis autant en 1994 qu'en 1995 (28 % et 25 %). Le groupe de la fabrication des produits métalliques (16 % et 15 %) et celui de l'électricité, électronique et métiers connexes (15 % et 16 %), quant à eux, attiraient toujours une bonne part des nouveaux apprentis (graphique 14).

Une proportion notable de nouveaux apprentis se sont inscrits dans les métiers de technicien à l'entretien de véhicules automobiles, d'électricien de construction et de charpentier-menuisier, comme c'était le cas en 1992 et 1993 (tableaux A.1.1.1 et A.2.1.1 en annexe).

Graphique 13

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, Nouveau-Brunswick, cohortes de 1992 à 1995

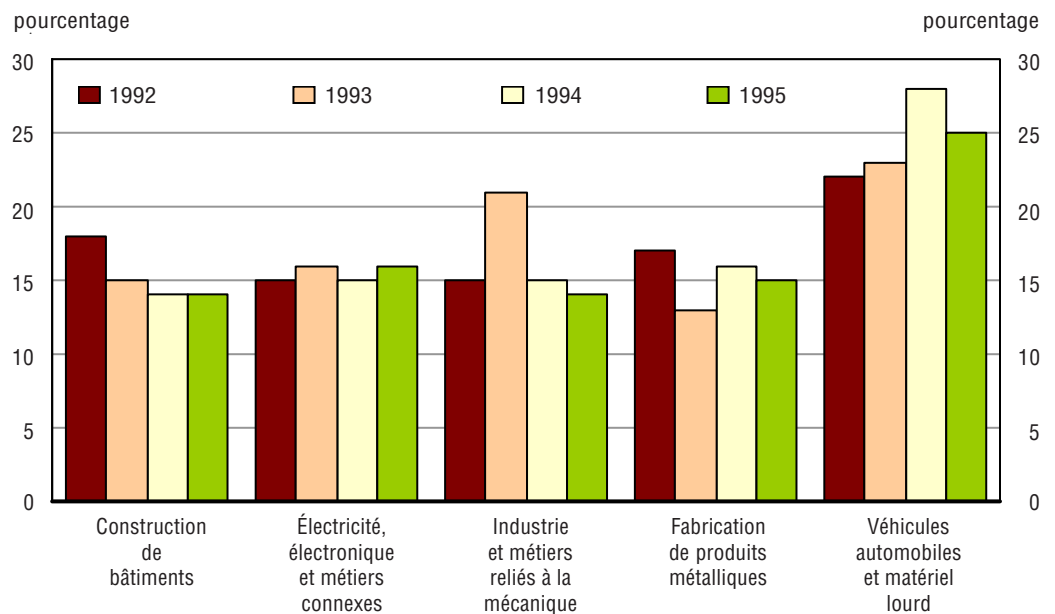


Note : Les apprentis dont l'âge est inconnu étant exclus de ce graphique, le total des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Graphique 14

Répartition des nouveaux apprentis selon le grand groupe de métiers, Nouveau-Brunswick, cohortes de 1992 à 1995



Note : Les données du groupe de l'alimentation et des services sont confidentielles en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

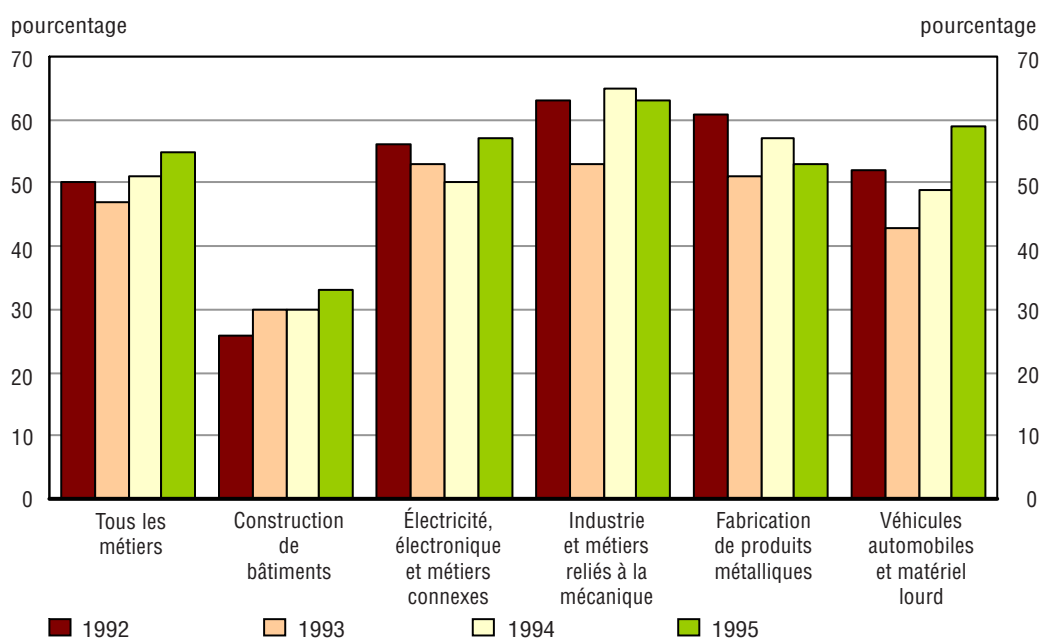
La totalité des apprentis des groupes de la construction de bâtiments et de la fabrication de produits métalliques et presque tous ceux du groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes (98 % et 96 %) étaient inscrits dans un métier visé par le Sceau rouge, et ce, dans les deux cohortes²⁰. En revanche, le groupe de l'industrie et métiers reliés à la mécanique enregistrait des proportions d'apprentis inscrits dans un métier visé par le Sceau rouge beaucoup plus faibles. En effet, en dépit du fait que, dans l'ensemble, plus de huit apprentis du Nouveau-Brunswick sur dix aient poursuivi un programme de métier du Sceau rouge, seulement environ sept apprentis de ce groupe sur dix étaient inscrits dans un tel métier. Cela est vraisemblablement dû au faible nombre de mécaniciens industriels (de chantier) inscrits dans cette province ainsi qu'à l'absence de mécaniciens en réfrigération et en climatisation (tableaux A.1.1.6 et A.2.1.6 ainsi que tableaux A.1.1.2 et A.2.1.2 en annexe).

...mais un taux d'achèvement plus élevé

Un plus grand pourcentage d'apprentis des cohortes de 1994 et de 1995 avaient achevé leur formation à l'intérieur de la période de 11 ans que par le passé. Ce taux a en effet légèrement augmenté entre 1992 et 1995 passant de 50 % à 55 % (graphique 15). Par ailleurs, la cohorte d'apprentis de 1995 enregistrait la plus forte proportion de finissants dans tous les grands groupes de métiers, à l'exception de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique et de la fabrication de produits métalliques. Le pourcentage de finissants des cohortes de 1994 et de 1995 n'ayant jamais interrompu leur formation (92 %) ainsi que celui des apprentis ayant achevé dans le programme initial (89 % et 94 %) étaient comparables à ceux de la cohorte de 1993²¹ (tableaux A.1.2.2, A.1.2.4, A.2.2.2 et A.2.2.4 en annexe).

Graphique 15

Taux d'achèvement selon le grand groupe de métiers, Nouveau-Brunswick, cohortes de 1992 à 1995



Note : Les données du groupe de l'alimentation et des services sont confidentielles en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Afin de comparer les taux d'achèvement entre les cohortes, les mêmes métiers que pour l'étude portant sur la cohorte de 1993 ont été retenus (tableau 9).

Plus des deux tiers (67 % et 68 %) des mécaniciens industriels (de chantier) des cohortes de 1994 et 1995 ont terminé leur programme. C'est plus de deux fois le taux d'achèvement des charpentiers-menuisiers (28 %). Seuls ces deux métiers obtenaient des taux similaires pour les quatre cohortes.

Les taux d'achèvement des techniciens à l'entretien de véhicules automobiles (63 %) et des électriciens de construction (60 %) de la cohorte de 1995 surpassaient ceux de leurs collègues des autres cohortes, notamment en ce qui a trait à la cohorte de 1993, les écarts étant de 22 et 16 points respectivement. À l'inverse, les soudeurs (50 %) et les plombiers (36 %) de la cohorte de 1995 étaient proportionnellement moins nombreux que leurs confrères des autres cohortes à terminer leur formation : une régression de 12 points pour les soudeurs et de 20 points pour les plombiers, comparativement à 1992.

Tableau 9

Taux d'achèvement pour certains métiers, Nouveau-Brunswick, cohortes de 1992 à 1995

| Métier | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|---|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | pourcentage | | | |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 65 | 64 | 67 | 68 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 56 | 41 | 47 | 63 |
| Électricien de construction | 53 | 44 | 47 | 60 |
| Soudeur | 62 | 65 | 68 | 50 |
| Cuisinier | 36 | 40 | 30 | 43 |
| Plombier | 56 | 38 | 54 | 36 |
| Charpentier-menuisier | 22 | 24 | 28 | 28 |
| Tous les métiers | 50 | 47 | 51 | 55 |

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des taux d'achèvement de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Le Nouveau-Brunswick comptait un plus grand pourcentage de finissants âgés de moins de 20 ans au moment de l'inscription

Les taux d'achèvement selon l'âge des apprentis au moment de leur inscription en 1994 et 1995 étaient, pour la plupart, comparables à ceux des cohortes précédentes. Cependant, les proportions de finissants (63 % et 70 %) ayant commencé leur programme avant l'âge de 20 ans dépassaient de 12 et 15 points les proportions de l'ensemble des apprentis qui se situaient à 51 % et 55 %. En outre, l'âge médian à l'inscription des finissants du Nouveau-Brunswick était le même que pour l'ensemble des provinces, c.-à-d. 24 ans (tableaux A.1.2.1, A.1.2.5, A.2.2.1 et A.2.2.5 en annexe).

Contrairement aux résultats observés dans le cas des cohortes antérieures, les apprentis des programmes de deux ans de la cohorte de 1995 ont été plus enclins à achever leur programme que ne l'ont été les apprentis des programmes des autres durées (tableaux A.1.2.6 et A.2.2.6 en annexe).

Plus de quatre finissants sur dix (41 % et 45 %) du Nouveau-Brunswick avaient pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale du programme pour achever leur formation, ce qui est comparable à l'ensemble des provinces. Le groupe de la construction de bâtiments des deux cohortes affichait

le plus fort pourcentage de finissants à prolonger leur apprentissage (60 % et 71 %). À l'inverse, les plus faibles proportions de finissants des cohortes de 1994 et de 1995 à dépasser la durée nominale du programme d'au moins 50 % se retrouvaient dans le groupe des véhicules automobiles et équipement lourd (34 % et 32 %) (tableaux A.1.2.4 et A.2.2.4 en annexe)²².

Tel qu'il a été mentionné à la section 4, aucun lien explicite ne se dégage entre le taux d'achèvement dans un métier et la proportion de finissants prolongeant la formation. Ainsi, le métier de mécanicien industriel (de chantier) de la cohorte de 1995 affichait un taux relativement élevé d'achèvement (68 %), en dépit du fait que presque les deux tiers des finissants de ce groupe avaient pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale du programme. Les techniciens à l'entretien des véhicules automobiles affichaient également un taux d'achèvement élevé (63 %), mais une faible proportion de finissants qui avaient prolongé leur apprentissage (34 %). Qui plus est, les proportions de retardataires étaient aussi élevées, sinon plus, dans certains métiers dont la durée minimale était de trois ans que dans des métiers à durée plus longue (tableau 10).

Tableau 10

Finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale pour achever le programme, certains métiers, Nouveau-Brunswick, cohortes de 1994 et 1995

| Métier | 1994 | 1995 | Durée nominale |
|---|-------------|-----------|----------------|
| | pourcentage | | années |
| Plombier | 40 | 67 | 4 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 29 | 62 | 4 |
| Charpentier-menuisier | 61 | 58 | 4 |
| Soudeur | 52 | 54 | 3 |
| Cuisinier | x | 46 | 3 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 31 | 34 | 4 |
| Électricien de construction | 38 | 29 | 5 |
| Tous les métiers | 41 | 45 | ... |

... n'ayant pas lieu de figurer

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des proportions de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Les finissants du Nouveau-Brunswick ont pris un temps médian de cinq ans pour achever leur formation

Dans l'ensemble, les finissants des cohortes de 1994 et 1995 ont pris un temps médian de cinq ans pour achever leur programme, soit le même que pour la cohorte de 1993²³. Les groupes de la construction de bâtiments et de l'électricité, électronique et métiers connexes enregistraient les durées médianes les plus longues, soit 6 ans.

Les métiers non visés par le Sceau rouge affichaient des proportions plus élevées de finissants que les métiers désignés Sceau rouge

Le Nouveau-Brunswick se distingue des autres provinces par le fait que les apprentis inscrits dans les métiers non visés par le Sceau rouge (66 % et 69 %) étaient plus susceptibles que leurs confrères inscrits dans les programmes de

métiers du Sceau rouge (48 % et 52 %) d'achever leur programme. Tel que mentionné plus haut, ces résultats ont probablement été influencés par le fait que, dans cette province, aucun apprenti, ou très peu, n'était inscrit dans certains métiers Sceau rouge à taux élevé d'achèvement tels que : coiffeur, mécanicien en réfrigération et en climatisation et finalement, mécanicien technicien d'équipement lourd.

En outre, les finissants des métiers non visés par le programme Sceau rouge de la cohorte de 1995 avaient prolongé leur formation dans les mêmes proportions que leurs collègues du Sceau rouge (45 %) (tableaux A.1.2.8, A.1.2.10, A.2.2.8 et A.2.2.10 en annexe). Les proportions d'achèvement sans interruption et dans le programme initial étaient similaires pour les apprentis des métiers Sceau rouge et ceux des métiers non Sceau rouge dans les deux cohortes.

Un peu moins de la moitié des apprentis avaient abandonné la formation en apprentissage

Tel qu'illustré au tableau 11, la proportion d'apprentis de la cohorte de 1994 qui ont abandonné leur formation était comparable à celles des deux cohortes précédentes, se maintenant aux environs des 50 %. La cohorte de 1995 affichait un taux légèrement inférieur à celui des trois autres cohortes.

Tableau 11
Proportions de non-persévérants, Nouveau-Brunswick, cohortes de 1992 à 1995

| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|------------------|-------------|------|------|------|
| | pourcentage | | | |
| Non-persévérants | 47 | 50 | 47 | 42 |

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Comme dans le cas de l'ensemble des six provinces, les apprentis des métiers de la construction de bâtiments affichaient un taux de non-persévérance considérablement plus élevé que celui observé pour l'ensemble des apprentis, l'écart variant de 18 à 21 points selon la cohorte²⁴. Ce sont les charpentiers-menuisiers qui contribuaient à ces résultats, environ sept apprentis de ce groupe sur dix ayant quitté le programme d'apprentissage. En revanche, un peu plus du tiers seulement des apprentis du groupe de l'industrie et métiers reliés à la mécanique avait abandonné la formation, en raison surtout des mécaniciens industriels (de chantier) dont les taux de non-persévérance étaient de 33 % et 32 % pour les cohortes de 1994 et 1995 (tableaux A.1.3.2 et A.2.3.2 en annexe).

D'autre part, la proportion de non-persévérants qui avaient passé un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale avant d'abandonner le programme était plus élevée dans la cohorte de 1995 (45 %) que dans celle de 1994 (39 %). L'âge médian au moment de l'inscription des non-persévérants de la cohorte de 1994 n'était que d'une année de plus que celui des finissants (25 ans comparativement à 24 ans), et il était le même dans le cas de la cohorte de 1995, c.-à-d. 25 ans.

Les non-persévérants de la cohorte de 1994 ont passé un temps médian de quatre ans dans le programme avant de le quitter, une année de moins que le temps requis par les finissants pour achever leur programme. Les non-persévérants

de la cohorte de 1995, quant à eux, y étaient demeurés pendant une durée médiane de cinq ans (tableaux A.1.3.2 et A.2.3.2 en annexe).

Le Nouveau-Brunswick enregistré de très faibles proportions de persévérants

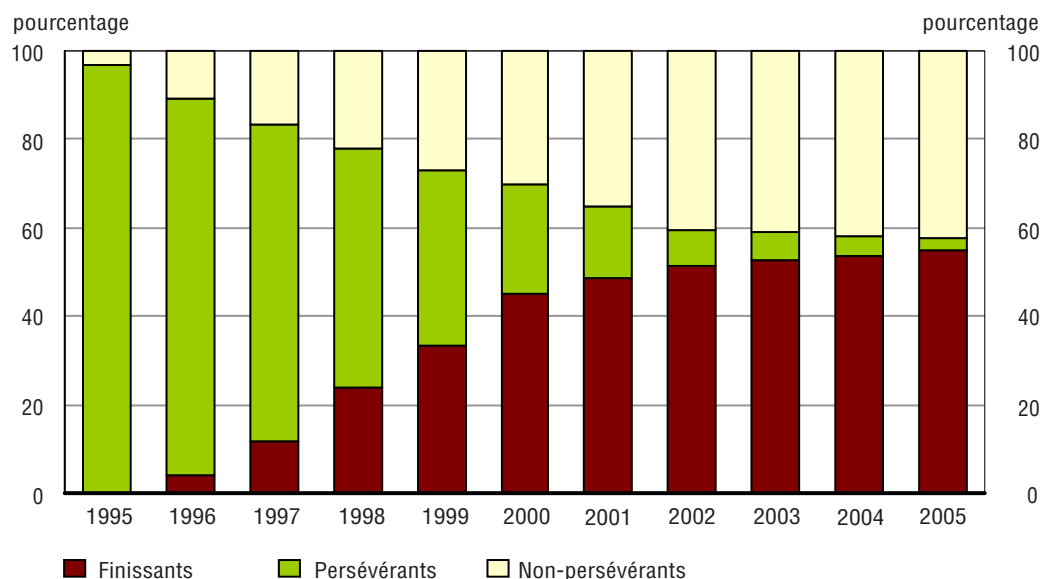
Les deux cohortes du Nouveau-Brunswick comportaient de plus faibles proportions de persévérants (3 %) que pour l'ensemble des provinces, mais des proportions similaires de persévérants qui étaient demeurés dans le même programme que lors de l'inscription (89 % et 81 %) (tableaux A.1.4.1 et A.2.4.1 en annexe).

Statut de l'apprentissage sur la période de 11 ans

L'attrition de la proportion des persévérants au fil des années et l'augmentation des proportions de finissants et de non-persévérants des cohortes de 1994 et 1995 présente un schéma quelque peu différent de celui des cohortes de 1992 et 1993. Le graphique 16 illustre les proportions pour la cohorte de 1995. Comme pour les cohortes précédentes, très peu d'apprentis ont abandonné après la première année, et au cours des deux années suivantes, le nombre de non-persévérants a crû plus rapidement que celui de finissants. Par contre, ce rythme de croissance était moins prononcé qu'il ne l'a été dans le cas des cohortes de 1992 et de 1993. Contrairement à ces dernières, la proportion de non-persévérants à la fin de la troisième année (17 %) n'était que de cinq points supérieure à celle des finissants (12 %). Dès la quatrième année, la proportion de finissants (24 %) dépassait celle des non-persévérants (22 %). On remarque, en outre, une diminution importante des proportions de persévérants au profit des finissants entre la septième et la huitième année, celles-ci baissant de moitié. La proportion de non-persévérants est demeurée stable pendant les trois dernières années alors que celle des finissants a continué d'augmenter jusqu'à la onzième année.

Graphique 16

Statut d'apprentissage des apprentis inscrits sur une période de 11 ans, Nouveau-Brunswick, cohorte de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Résumé

En 1994 et 1995, à peu près le même nombre de personnes commençait un programme d'apprentissage au Nouveau-Brunswick, c.-à-d. 724 et 753. C'est minimalement 20 % de moins que pour les cohortes de 1992 (904) et de 1993 (921). Le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd affichait les plus fortes proportions de nouveaux apprentis, en raison du nombre élevé de nouveaux techniciens à l'entretien de véhicules automobiles. Une proportion notable de nouveaux apprentis se sont inscrits dans les métiers d'électricien de construction et de charpentier-menuisier.

Un plus grand pourcentage d'apprentis des cohortes de 1994 et de 1995 avaient achevé leur formation à l'intérieur de la période de 11 ans que par le passé. Ce taux a en effet légèrement augmenté entre 1992 et 1995 passant de 50 % à 55 %. Le groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique obtenait les taux d'achèvement les plus élevés en raison des mécaniciens industriels (de chantier). Près des deux tiers des apprentis des deux cohortes dans ce métier avaient achevé leur programme.

Les finissants du Nouveau-Brunswick ont pris un temps médian de cinq ans pour achever leur programme. Plus de quatre finissants sur dix (41 % et 45 %) du Nouveau-Brunswick avaient pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale du programme pour achever leur formation.

La proportion d'apprentis de la cohorte de 1994 qui ont abandonné leur formation était comparable à celles des deux cohortes précédentes, se maintenant aux environs des 50 %. La cohorte de 1995 affichait un taux légèrement inférieur à celui des trois autres cohortes (42 %).

Les deux cohortes du Nouveau-Brunswick comportaient de plus faibles proportions de persévérants (3 %) que pour l'ensemble des provinces.

5.2 Ontario

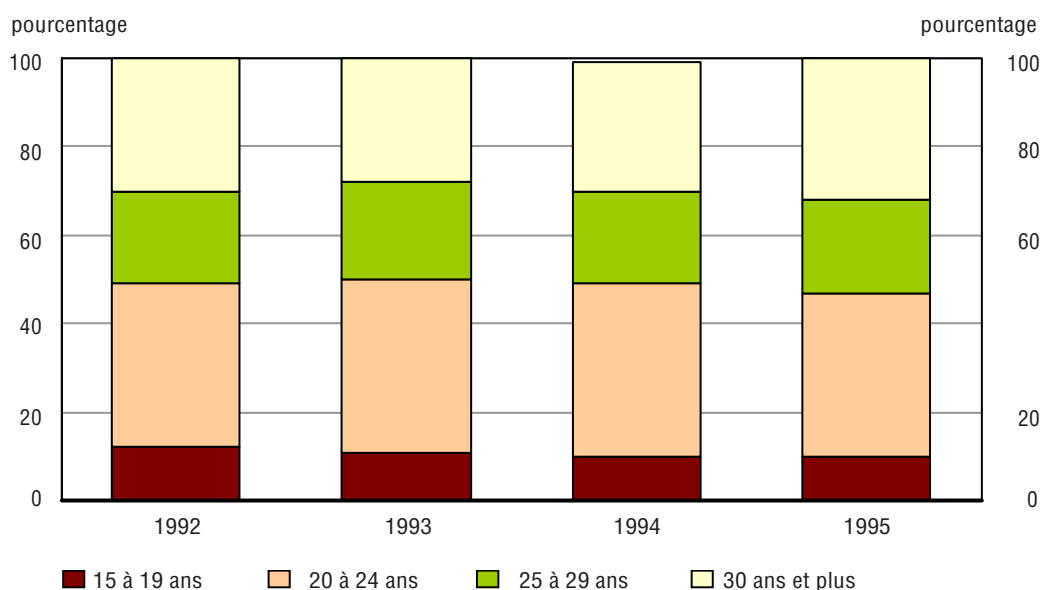
L'Ontario a connu sa plus forte hausse du nombre de nouveaux apprentis inscrits entre 1993 et 1994. Effectivement, 10 740 personnes commençaient un programme d'apprentissage en 1994, par rapport à 9 023 en 1993, une augmentation de 19 %. En 1995, on comptait 12 062 nouveaux apprentis inscrits; un accroissement de 12 % comparé à l'année précédente. Par ailleurs, la proportion de nouvelles apprenties est demeurée stable depuis 1993, se situant entre 15 % et 17 % en 1994 et 1995 respectivement (tableaux A.1.1.1 et A.2.1.1 en annexe). Ces proportions d'apprenties étaient les plus fortes de toutes les provinces et significativement plus importantes que dans le cas de la cohorte de 1992 (9 %). L'augmentation du nombre de nouvelles apprenties entre 1992 et 1993 en Ontario résultait d'une consolidation du programme d'apprentissage en coiffure dans cette province en 1993.

Les apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique, dont l'âge médian au moment de l'inscription était de 31 ans en 1994 et 29 ans en 1995, étaient de six et quatre ans plus vieux que pour l'ensemble des deux cohortes. Venaient ensuite les apprentis du groupe de la construction de bâtiments à 29 ans, tandis que le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd accueillait les

plus jeunes dont l'âge médian était de 23 ans (tableaux A.1.1.3 et A.2.1.3 en annexe). Par ailleurs, on constate à l'examen du graphique 17 que la répartition des nouveaux apprentis selon l'âge à l'inscription n'a pratiquement pas changé au cours des années. Près de quatre apprentis sur dix avaient entre 20 et 24 ans au début du programme d'apprentissage, quelque 30 % étaient âgés de 30 ans et plus et environ 10 % avaient moins de 20 ans.

Graphique 17

Répartition des nouveaux apprentis inscrits selon le groupe d'âge à l'inscription, Ontario, cohortes de 1992 à 1995



Note : Les apprentis dont l'âge est inconnu étant exclus de ce graphique, le total des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd obtenait les plus fortes proportions de nouveaux apprentis en Ontario

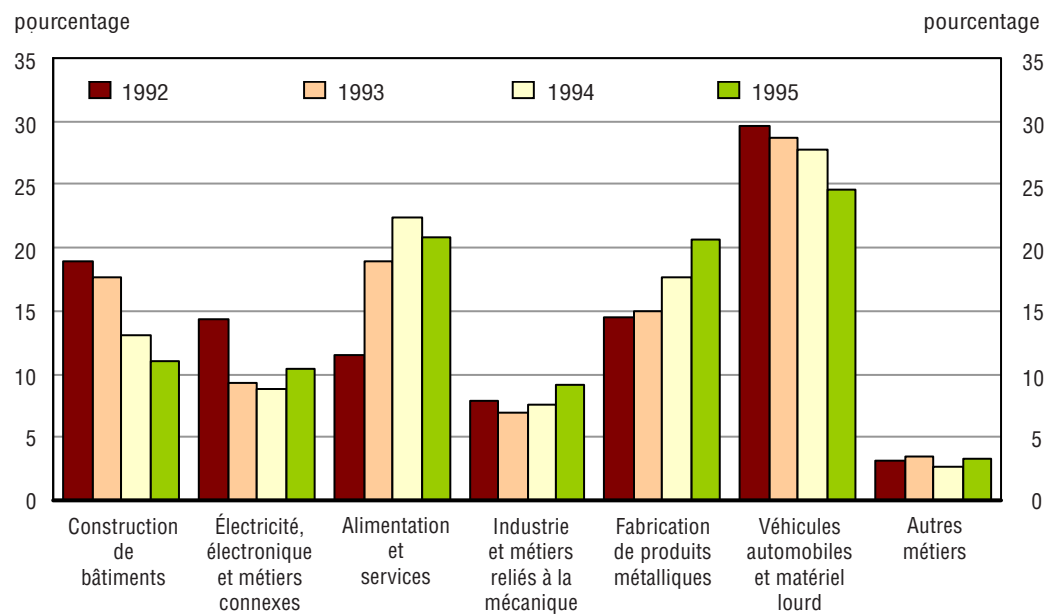
En 1994 et 1995 le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd obtenait les plus fortes proportions de nouveaux apprentis (28 % et 25 %), ce qui était également le cas pour les deux cohortes précédentes. Ce groupe a cependant enregistré une diminution de sa proportion de nouveaux inscrits d'environ cinq points entre 1992 et 1995.

Le groupe de l'alimentation et services quant à lui obtenait la faveur d'environ un apprenti sur cinq dans les trois cohortes de 1993 à 1995, pendant que le groupe de fabrication de produits métalliques en recevait autant dans les cohortes de 1994 et 1995. Quoique le groupe de la construction de bâtiments (19 %) ait été le deuxième en 1992, il ne comptait plus qu'environ un apprenti sur dix en 1995, une décroissance de huit points.

Par ailleurs, les métiers du groupe de l'industrie et des métiers liés à la mécanique ainsi que les « autres métiers » ont accueilli les plus faibles proportions de nouveaux inscrits au cours des quatre périodes recensées (graphique 18).

Graphique 18

Répartition des nouveaux apprentis selon le grand groupe de métiers, Ontario, cohortes de 1992 à 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Trois des métiers ayant admis le plus d'apprentis en 1994 et en 1995 avaient aussi été parmi les plus populaires au cours des deux années précédentes. Il s'agit, par ordre décroissant, des métiers suivants : technicien à l'entretien des véhicules automobiles, coiffeur et électricien de construction. En outre, on remarque une hausse soudaine (27 %) des inscriptions dans le programme de technicien à l'entretien des véhicules automobiles entre 1993 et 1994, tandis qu'en 1995, le nombre d'inscriptions revenait aux mêmes niveaux qu'en 1992 et 1993 (tableaux A.1.1.2 et A.2.1.2 en annexe). Cette croissance pourrait être due à une hausse d'activité dans l'industrie automobile en 1994 par rapport aux années précédentes²⁵.

Plus de huit apprentis ontariens sur dix des deux cohortes suivaient un programme d'apprentissage dans un métier visé par le programme du Sceau rouge²⁶. Presque tous les apprentis du groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes des deux cohortes (98 % et 96 %) ainsi que du groupe de l'alimentation et services (97 % et 94 %) suivaient une formation désignée Sceau rouge. En comparaison, à peu près six apprentis des métiers de la construction de bâtiments sur dix (62 % et 57 %) étaient inscrits dans un tel métier, ce qui est significativement en dessous de la moyenne des deux cohortes (tableaux A.1.1.6 et A.2.1.6 en annexe). La réduction des nouvelles inscriptions au cours des deux dernières années dans ce groupe explique vraisemblablement ce résultat.

La moitié des nouveaux apprentis inscrits ontariens ont achevé leur programme

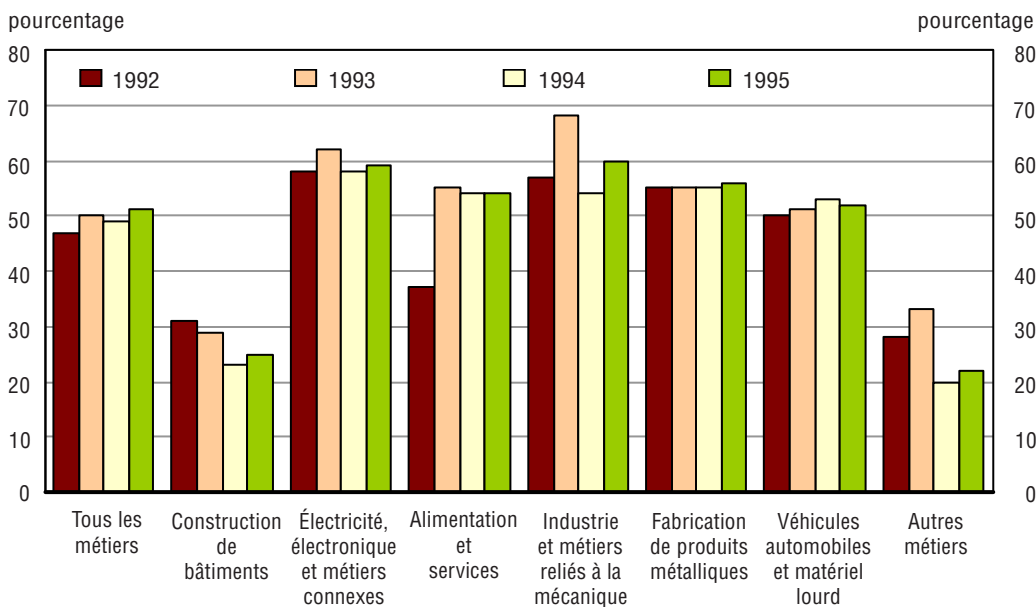
La moitié des apprentis ontariens des cohortes de 1994 et 1995 avait terminé un programme de formation au terme de la période de 11 ans, une proportion qui

s'est maintenue depuis la cohorte de 1992. La vaste majorité des finissants des deux cohortes n'avaient jamais interrompu leur formation (95 %) et une même proportion avait achevé celle-ci dans le programme initial (96 %), ces proportions étant similaires à celles de la cohorte de 1993.²⁷

Deux grands groupes de métiers affichaient les meilleurs taux d'achèvement pour l'ensemble des cohortes. Approximativement trois apprentis du groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes sur cinq avaient terminé leur programme, et ce, pour toutes les cohortes étudiées. La cohorte de 1994 mise à part, le groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique obtenait un même taux d'achèvement. En revanche, environ le quart des apprentis en construction de bâtiments de la cohorte de 1994 et de celle de 1995 avaient complété leur formation. Bien qu'un faible taux d'achèvement caractérise ce groupe dans toutes les provinces, l'Ontario enregistrait les taux les plus bas à 23 % et 25 % (graphique 19). Qui plus est, la proportion de finissants en construction de bâtiments de cette province a chuté de six points entre la cohorte de 1992 et celle de 1995, passant de 31 % à 25 %. Dans ce groupe, le temps médian passé dans le programme était de trois et quatre années pour les finissants comme pour les non-persévérants, ce qui correspond aux années 1997 et 1998 de la forte reprise économique. De fait, l'emploi en Ontario a augmenté de 3,4 % entre 1992 et 1995, et davantage encore (7 %) entre 1995 et 1998²⁸. Le taux de chômage quant à lui diminuait de trois points en Ontario pour passer de 10,8 % en 1992 à 7,2 % en 1998. L'affaiblissement du taux de chômage était encore plus prononcé dans l'industrie de la construction, où il diminuait de 10 points de pourcentage, passant de 18,2 % en 1992 à 8,3 % en 1998²⁹.

Graphique 19

Taux d'achèvement selon le grand groupe de métiers, Ontario, cohortes de 1992 à 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

En Ontario, la majorité des 16 métiers étudiés affichaient des taux d'achèvement comparables pour les quatre cohortes (tableau 12)³⁰. Toutefois, on remarque des différences significatives entre les deux premières cohortes et celles de 1994 et 1995 dans trois métiers. L'achèvement chez les mécaniciens industriels (de chantier) de la cohorte de 1994 a diminué de 13 points par rapport à celle de 1992 et de 20 points comparativement au taux de la cohorte de 1993, pour ensuite remonter de sept points pour la cohorte de 1995. L'achèvement chez les techniciens en entretien d'immeuble, qui s'était maintenu au-dessus de la moyenne pour les cohortes de 1992 (61 %) et 1993 (59 %) n'était que de 42 % dans le cas de la cohorte de 1994 et de 40 % pour la cohorte de 1995. Cependant, les proportions de non-persévérants dans ces deux métiers étaient comparables pour les cohortes de 1993 et 1994 alors que le taux de persévérance doublait pendant la même période, passant de 11 % et 10 % pour les cohortes de 1992 et 1993 à 25 % pour la cohorte de 1994; ces proportions étaient similaires pour la cohorte de 1995. Et finalement, les taux d'achèvement des jardiniers-paysagistes variaient entre 15 % et 19 % lors des trois premières cohortes, mais ont chuté à 9 % pour la cohorte de 1995³¹.

Tableau 12
Taux d'achèvement pour certains métiers, Ontario, cohortes 1992 à 1995

| Métier | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|---|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | pourcentage | | | |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 64 | 66 | 64 | 71 |
| Coiffeur | 49 | 69 | 66 | 68 |
| Électricien de construction | 64 | 64 | 64 | 68 |
| Outilleur-ajusteur | 65 | 63 | 65 | 63 |
| Plombier | 63 | 58 | 64 | 61 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 64 | 71 | 51 | 58 |
| Tôlier | 57 | 53 | 57 | 58 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 54 | 56 | 57 | 56 |
| Mouleur et graveur | 46 | 50 | 54 | 53 |
| Machiniste | 49 | 51 | 45 | 49 |
| Électricien industriel | 45 | 62 | 48 | 42 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 61 | 59 | 42 | 40 |
| Cuisinier | 32 | 33 | 31 | 31 |
| Réparateur de carrosseries de véhicules automobiles | 30 | 34 | 34 | 29 |
| Charpentier-menuisier | 34 | 28 | 17 | 23 |
| Jardinier-paysagiste | 17 | 19 | 15 | 9 |
| Tous les métiers | 47 | 50 | 49 | 51 |

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des taux d'achèvement de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Cinq métiers avaient des taux d'achèvement supérieurs à 60 % dans les cohortes de 1994 et 1995, les mécaniciens en réfrigération et en climatisation (64 % et 71 %) ainsi que les coiffeurs (66 % et 68 %) se situant en tête. Les cuisiniers (31 %), les réparateurs de carrosserie de véhicules automobiles (34 % et 29 %), les charpentiers-menuisiers (17 % et 23 %) et les jardiniers-paysagistes (15 % et 9 %) continuaient d'être à la queue du classement, et ce, depuis la cohorte de 1992.

Un même écart entre les taux d'achèvement des jeunes apprentis et des apprentis plus âgés que pour la cohorte précédente, et les programmes de quatre ans enregistraient les plus fortes proportions de finissants³²

On observait un écart semblable entre le taux d'achèvement des apprentis âgés de moins de 20 ans au début du programme et ceux âgés de 40 ans et plus que par le passé, c'est-à-dire 19 points pour les cohortes de 1994 et 1995 respectivement (tableaux A.1.2.1 et A.2.2.1 en annexe). En effet, les proportions de finissants âgés de moins de 20 ans à l'inscription étaient de 54 % et 57 % pour les cohortes de 1994 et 1995 respectivement, comparativement à 35 % et 38 % dans le cas des finissants âgés de 40 ans et plus.

Contrairement au Nouveau-Brunswick et à l'Alberta, les apprentis des programmes de quatre ans des cohortes de 1994 et 1995 étaient les plus portés à compléter leur formation, les taux d'achèvement s'établissant aux environs de 57 % et dépassant ceux des apprentis des programmes de deux ans de six à sept points (tableaux A.1.2.6 et A.2.2.6 en annexe).

La plupart des finissants avaient achevé dans les délais prévus ou dans un temps moindre que 50 % au-delà de la durée nominale du programme

Près des deux tiers des finissants des cohortes de 1994 et 1995 (61 %) avaient fini leur formation dans les délais prévus ou dans un temps moindre que 50 % au-delà de la durée nominale du programme (ou dans un délai d'une fois et demie la durée nominale ou moins). À peu près la moitié des finissants du groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes de la cohorte de 1994 et du groupe de la construction de bâtiments des deux cohortes avaient prolongé leur formation. En revanche, moins du quart (23 %) des finissants du groupe de l'industrie et métiers reliés à la mécanique de la cohorte de 1994, et trois finissants sur dix en fabrication de produits métalliques des deux cohortes avaient pris ce temps supplémentaire (tableaux A.1.2.4 et A.2.2.4 en annexe).³³

Les jardiniers-paysagistes (60 % et 76 %), les réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles (55 % et 58 %), les électriciens de construction (54 % et 44 %) et les coiffeurs (43 % et 45 %) enregistraient de fortes proportions de finissants ayant prolongé leur formation. En revanche, proportionnellement peu de mouleurs et graveurs (21 % et 17 %) et d'outilleurs-ajusteurs (21 % et 20 %) ont pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale pour achever leur programme (tableau 13).

Tableau 13

Finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme, certains métiers, Ontario, cohortes de 1994 et de 1995

| Métier | 1994 | 1995 | Durée nominale |
|---|-------------|-----------|----------------|
| | pourcentage | | années |
| Jardinier-paysagiste | 60 | 76 | 2 |
| Charpentier-menuisier | 38 | 63 | 3 |
| Réparateur de carrosseries de véhicules automobiles | 55 | 58 | 2 à 3 |
| Coiffeur | 43 | 45 | 2 |
| Électricien de construction | 54 | 44 | 4 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 38 | 40 | 3 à 4 |
| Plombier | 34 | 34 | 4 |
| Tôlier | 50 | 30 | 3 à 4 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 33 | 30 | 2 à 4 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 52 | 29 | 2 à 4 |
| Cuisinier | 26 | 26 | 3 |
| Électricien industriel | 49 | 25 | 4 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 16 | 24 | 3 à 5 |
| Machiniste | 19 | 23 | 3 à 4 |
| Outilleur-ajusteur | 21 | 20 | 2 à 4 |
| Mouleur et graveur | 21 | 17 | 3 à 4 |
| Tous les métiers | 39 | 39 | ... |

... n'ayant pas lieu de figurer

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des proportions de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Les finissants des groupes de la construction de bâtiments, de l'alimentation et des services ainsi que des « autres métiers » des cohortes de 1993, 1994 et 1995 ont pris un temps médian de trois ou quatre années pour achever leur programme d'apprentissage.

L'Ontario enregistrait un écart de 18 points entre le taux d'achèvement des apprentis inscrits dans un métier Sceau rouge et celui des apprentis non inscrits dans un tel métier

Plus de la moitié des apprentis inscrits dans un programme d'apprentissage visé par le Sceau rouge avait complété un programme d'apprentissage au terme de la période de onze ans alors qu'on en comptait environ le tiers dans les programmes non désignés Sceau rouge. La distance entre ces deux groupes de finissants était de 18 points pour chacune des cohortes de 1994 et 1995 (Tableaux A.1.2.8, A.1.2.10, A.2.2.8 et A.2.2.10).

Le taux de non-persévérance a diminué entre la cohorte de 1992 et celle de 1995

La proportion de non-persévérants a diminué de 10 points entre la cohorte de 1992 et celle de 1995, passant de 45 % à 35 %.

Tableau 14

Proportions de non-persévérants, Ontario, cohortes de 1992 à 1995

| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|------------------|-------------|------|------|------|
| | pourcentage | | | |
| Non-persévérants | 45 | 41 | 38 | 35 |

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Ainsi que pour l'ensemble des provinces, les apprentis du groupe de la construction de bâtiments et du groupe des « autres métiers » enregistraient les taux de non-persévérance les plus élevés, leur proportion dépassant le taux provincial d'au moins 18 points pour la cohorte de 1994 et de 19 points pour la cohorte de 1995³⁴. Parmi les métiers ayant contribué à ces résultats, on compte les charpentiers-menuisiers (69 % et 58 %) et les jardiniers-paysagistes (71 % et 58 %). Par ailleurs, environ le quart seulement des apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique des cohortes de 1994 et 1995 avait abandonné le programme d'apprentissage, du fait des faibles taux de non-persévérance chez les mécaniciens industriels de chantier (24 % et 25 %) et les mécaniciens en réfrigération et en climatisation (32 % et 21 %).

Les non-persévérants ontariens ont passé un temps médian de quatre années dans le programme d'apprentissage et environ la moitié d'entre eux (52 % et 47 %) ont passé un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale dans le programme (tableaux A.1.3.2 et A.2.3.2 en annexe).

D'autre part, les apprentis inscrits dans les programmes de deux ans et de trois ans avaient abandonné la formation dans des proportions plus élevées que ceux des programmes de quatre ans. En effet, les taux de non-persévérance des apprentis des programmes de quatre ans (33 % et 30 %) étaient de cinq et quatre points inférieurs à ceux des apprentis des programmes de deux ans (38 % et 34 %) et d'environ 20 points inférieurs à ceux des apprentis des programmes de trois ans (54 % et 47 %) (tableaux A.1.3.4 et A.2.3.4 en annexe).

Plus de persévérants sans interruption que par le passé

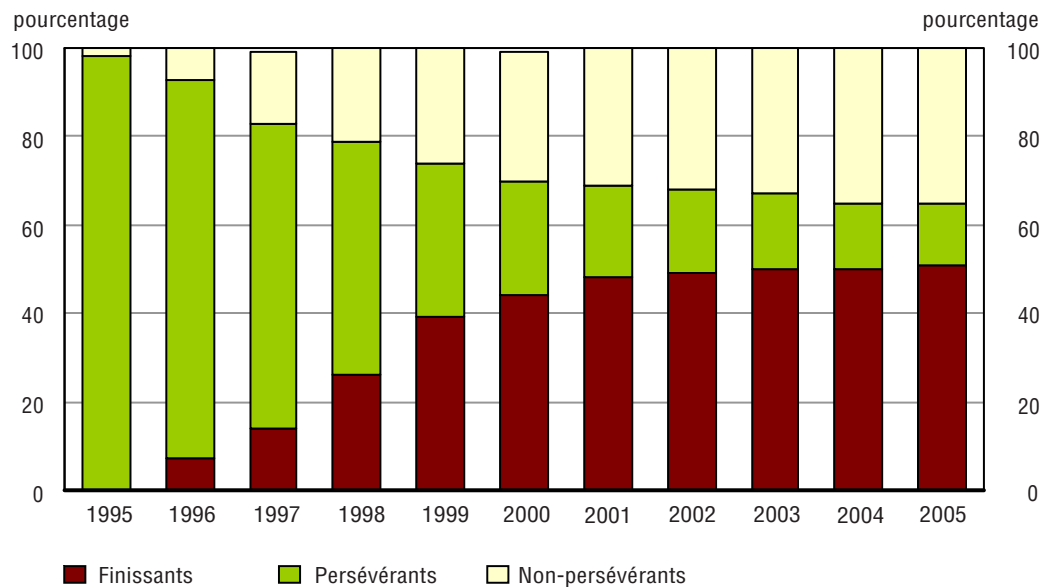
De même que par le passé, l'Ontario se distinguait des autres provinces par sa proportion relativement élevée de persévérants à long terme, c.-à-d. d'apprentis qui étaient toujours inscrits dans un programme d'apprentissage au terme de la période de 11 ans. De fait, le taux de persévérance a même augmenté de six points entre la cohorte de 1992 (8 %) et celle de 1995 (14 %). Près de neuf persévérants sur dix des deux dernières cohortes n'avaient jamais interrompu la formation (tableaux A.1.4.1 et A.2.4.1 en annexe).

Statut de l'apprentissage sur la période de 11 ans

Les proportions cumulatives de finissants, de non-persévérants et de persévérants sur la période de 11 ans ont suivi un schéma similaire à celui des cohortes précédentes au cours des deux premières années de la période, mais différaient quelque peu pour les années subséquentes (graphique 20). À la fin de la première année, la presque totalité des apprentis de la cohorte de 1995 avaient poursuivi leur programme, et les proportions de finissants et de non-persévérants étaient égales à 7 % après la deuxième année. Contrairement à la cohorte de 1993, ce n'est qu'au terme de la quatrième année que le taux d'achèvement s'est mis à augmenter plus rapidement que le taux de non-persévérance : une croissance de 12 points comparativement à cinq points pour les non-persévérants. Après la cinquième année, l'écart entre les finissants et les non-persévérants était de 13 points, écart qui a continué de se creuser pour s'établir à 16 points après 11 ans.

Graphique 20

Statut d'apprentissage des apprentis inscrits sur une période de 11 ans, Ontario, cohorte de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Résumé

En 1994, 10 740 personnes commençaient un programme d'apprentissage par rapport à 12 062 en 1995; un accroissement de 12 %. Le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd affichait les plus fortes proportions de nouveaux apprentis ontariens (28 % et 25 %). Les métiers ayant admis le plus d'apprentis en 1994 et en 1995 étaient par ordre décroissant : technicien à l'entretien des véhicules automobiles, coiffeur et électricien de construction.

La moitié des apprentis ontariens des cohortes de 1994 et 1995 avait terminé leur programme de formation au terme de la période de 11 ans, une proportion qui s'est maintenue depuis la cohorte de 1992. Cinq métiers avaient des taux d'achèvement supérieurs à 60 % dans les cohortes de 1994 et 1995, les mécaniciens en réfrigération et en climatisation (64 % et 71 %) ainsi que les coiffeurs (66 % et 68 %) se situant en tête. Les cuisiniers (31 %, les deux cohortes), les réparateurs de carrosserie de véhicules automobiles (34 % et 29 %), les charpentiers-menuisiers (17 % et 23 %) et les jardiniers-paysagistes (15 % et 9 %) continuaient d'être à la queue du classement, et ce, depuis la cohorte de 1992.

Les apprentis des programmes de quatre ans étaient les plus portés à compléter leur formation dans le cas des cohortes de 1994 et 1995, les taux d'achèvement s'établissant aux environs de 57 % et dépassant ceux des apprentis des programmes de deux ans de six à sept points.

Près des deux tiers des finissants des cohortes de 1994 et 1995 (61 %) avaient fini leur formation dans les délais prévus ou dans un temps moindre que 50 % au-delà de la durée nominale du programme.

La proportion de non-persévérants a diminué de 10 points entre la cohorte de 1992 et celle de 1995, passant de 45 % à 35 %.

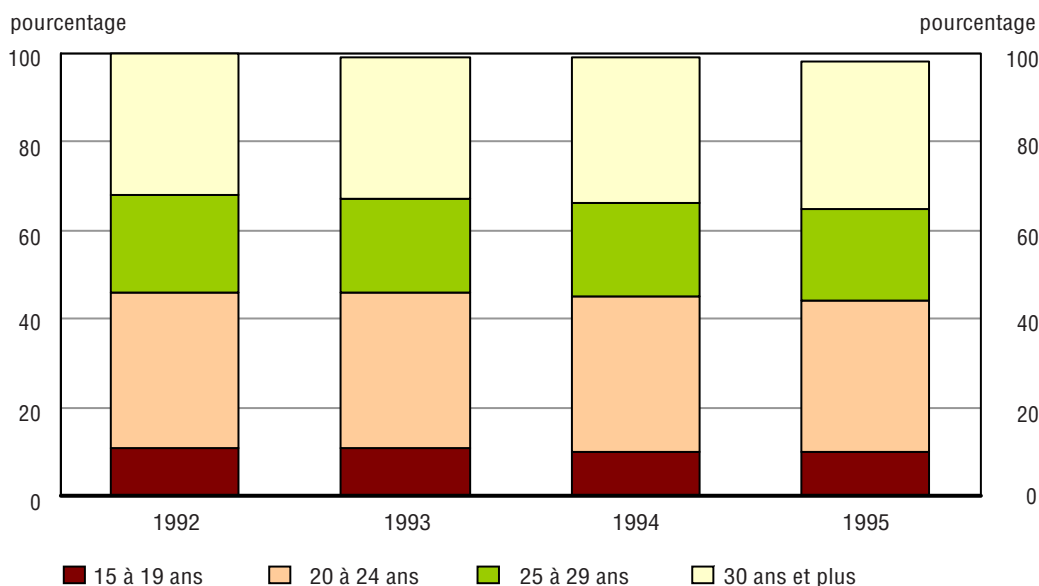
5.3 Alberta

Le nombre de personnes s'étant nouvellement inscrites dans un programme d'apprenti en Alberta a augmenté de 9 % entre les cohortes de 1994 et 1995, leur nombre étant respectivement de 6 700 et de 7 305. Cette croissance a cependant été plus lente que celle enregistrée entre les cohortes précédentes. En effet, l'accroissement du nombre d'inscriptions dans les programmes d'apprentissage a été le plus substantiel entre les cohortes de 1993 et 1994, s'établissant à 22 %, alors qu'il était de 13 % entre 1992 et 1993. Par ailleurs, la proportion de nouvelles apprenties est restée la même depuis 1992, celle-ci s'établissant à 13 % (tableaux A.1.1.1 et A.2.1.1 en annexe).

Les apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique, dont l'âge médian, au moment de l'inscription, était de 30 et 29 ans et ceux des « autres métiers » (30 et 28 ans) étaient les plus âgés des cohortes de 1994 et 1995. Comme c'était le cas en Ontario, la répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge n'a pas changé depuis 1992. Le tiers était âgé de 30 ans et plus, environ 34 % étaient âgés de 20 à 24 ans et un apprenti sur dix avait moins de 20 ans (graphique 21).

Graphique 21

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, Alberta, cohortes de 1992 à 1995



Note : Les apprentis dont l'âge est inconnu étant exclus de ce graphique, le total des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.

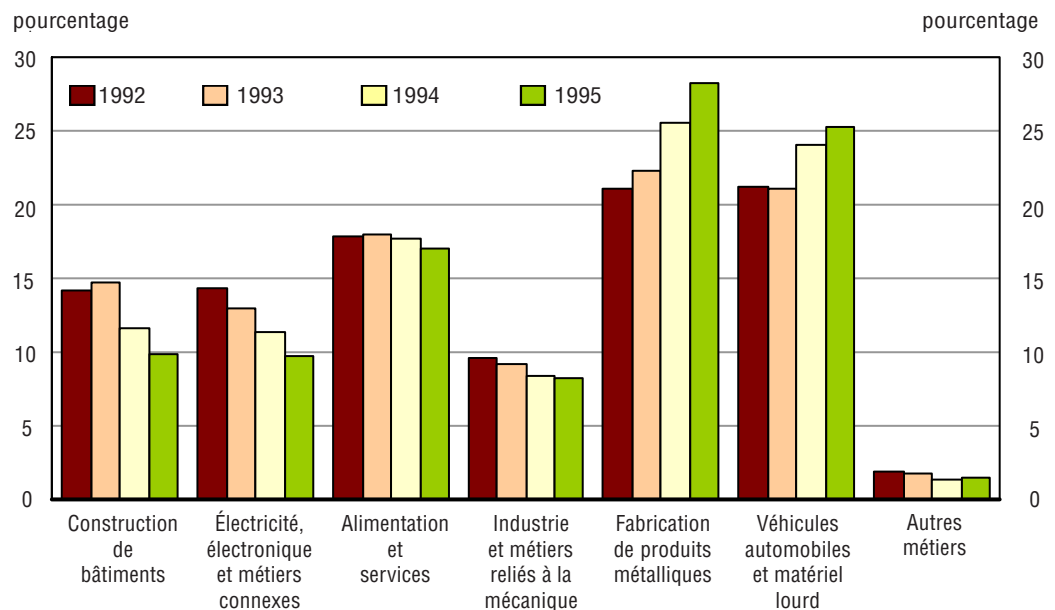
Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Les groupes de la fabrication des produits métalliques et des véhicules et du matériel lourd ont admis la moitié des nouveaux apprentis

Environ la moitié des nouveaux apprentis de 1994 et 1995 étaient inscrits dans le groupe de la fabrication des produits métalliques ou celui des véhicules automobiles et matériel lourd. Ces deux groupes avaient aussi accueilli la plupart des nouveaux apprentis lors des cohortes précédentes, possiblement en raison de la prédominance des métiers reliés à l'industrie minière et pétrolière dans cette province. En effet, les personnes employées dans ces industries en Alberta représentaient 6 % et 5 % de tous les travailleurs en 1994 et 1995 comparativement à 1 % ou moins dans les autres provinces³⁵. Par ailleurs, on peut voir au graphique 22 que ces deux groupes de métiers seuls comptaient pour la presque totalité de l'augmentation des inscriptions en Alberta entre 1992 et 1995.

Graphique 22

Répartition des nouveaux apprentis selon le grand groupe de métiers, Alberta, cohortes de 1992 à 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

En 1994 et 1995, le métier de soudeur, accueillait les plus fortes proportions de nouveaux apprentis albertains à 13 % et 15 % respectivement. Venaient ensuite les métiers de coiffeur, électricien de construction, technicien à l'entretien de véhicules automobiles et mécanicien technicien d'équipement lourd (tableaux A.1.1.2 et A.2.1.2 en annexe). Tous ces métiers avaient été aussi très prisés lors des deux cohortes précédentes.

L'Alberta était la deuxième province après le Manitoba à compter les plus fortes proportions d'apprentis faisant l'apprentissage d'un métier Sceau rouge. En effet, plus de neuf apprentis sur dix des cohortes de 1994 et 1995 poursuivaient une formation dans un tel métier. De fait, c'était le cas de pratiquement tous les apprentis du groupe de la construction de bâtiments (99 % et 100 %) en raison

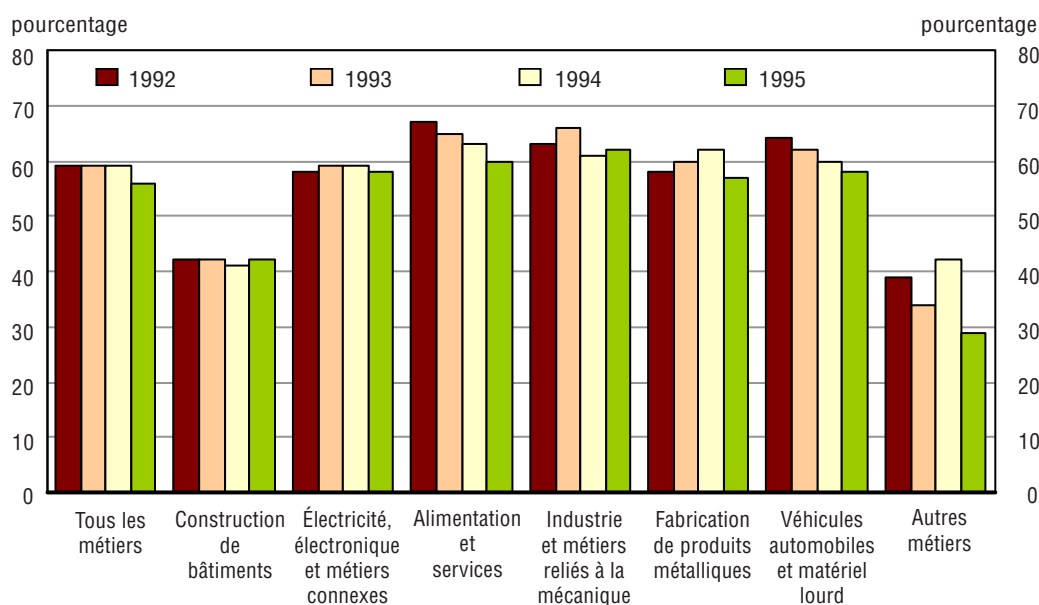
notamment du métier de charpentier-menuisier. La catégorie des véhicules automobiles et matériel lourd enregistré de plus faibles proportions à 81 % et 85 %.

L'Alberta enregistrerait la deuxième plus forte proportion de finissants

On a vu à la section 4 que le taux d'achèvement des apprentis albertains inscrits en 1994 (59 %) et 1995 (56 %) était l'un des plus élevés des six provinces. Néanmoins, le taux de la cohorte de 1995 enregistrerait la plus faible proportion de finissants des quatre cohortes, une diminution de trois points comparativement aux trois cohortes précédentes. Les proportions de finissants de cette cohorte étaient aussi les plus faibles dans quatre des grands groupes de métiers : alimentation et services, fabrication de produits métalliques, véhicules automobiles et matériel lourd et « autres métiers ». Les taux d'achèvement étaient semblables pour les quatre cohortes dans les autres groupes de métiers (graphique 23). Par ailleurs, la proportion de finissants n'ayant jamais interrompu l'apprentissage (90 %) ainsi que celle des apprentis ayant achevé dans le programme initial (95 % et 94 %) étaient pratiquement identiques à ceux de la cohorte de 1993³⁶ (tableaux A.1.2.4 et A.2.2.4 en annexe).

Graphique 23

Taux d'achèvement selon le grand groupe de métiers, Alberta, cohortes de 1992 à 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Dans le but de comparer les métiers au fil du temps, on a ajouté les métiers de machiniste et de conducteur de grues et d'appareils de levage à la liste de métiers présentés dans l'étude portant sur la cohorte de 1993 en raison du nombre appréciable de ces apprentis dans les cohortes de 1994 et 1995. La liste de ces métiers est affichée au tableau 15.

Quatre métiers continuaient d'afficher les meilleurs taux d'achèvement au terme de la période de 11 ans, c.-à-d. en 2004 et en 2005 : les coiffeurs (75 % et 72 %), les mécaniciens industriels (de chantier) (68 % et 66 %), les mécaniciens techniciens d'équipement lourd (66 % et 65 %) et les soudeurs (65 % et 64 %). En revanche, les charpentiers-menuisiers (44 % et 42 %) et les cuisiniers (44 % et 42 %) étaient toujours les moins enclins à compléter leur apprentissage. De plus, la cohorte de 1995 récoltait les proportions les plus faibles de finissants des quatre cohortes dans 10 des 16 métiers.

Tableau 15**Taux d'achèvement pour certains métiers, Alberta, cohortes de 1992 à 1995**

| Métier | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|--|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | pourcentage | | | |
| Coiffeur | 78 | 76 | 75 | 72 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 78 | 71 | 68 | 66 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 70 | 72 | 66 | 65 |
| Soudeur | 66 | 71 | 65 | 64 |
| Machiniste | 59 | 56 | 72 | 63 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 64 | 59 | 64 | 62 |
| Électricien de construction | 58 | 61 | 61 | 60 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 62 | 62 | 60 | 54 |
| Plombier | 58 | 58 | 59 | 54 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 52 | 57 | 53 | 51 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 50 | 48 | 55 | 51 |
| Réparateur de carrosseries de véhicules automobiles | 51 | 54 | 48 | 48 |
| Tôlier | 34 | 41 | 51 | 46 |
| Charpentier-menuisier | 42 | 40 | 44 | 42 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 49 | 51 | 43 | 42 |
| Cuisinier | 48 | 49 | 44 | 42 |
| Tous les métiers | 59 | 59 | 59 | 56 |

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des taux d'achèvement de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Comme en Ontario, l'écart entre les taux d'achèvement des jeunes apprentis et des apprentis âgés était d'au moins 18 points

En ce qui a trait à la cohorte de 1994, on observait un même écart entre les taux d'achèvement des finissants âgés de moins de 20 ans au début du programme et ceux âgés de 40 ans et plus (21 points) que pour les cohortes précédentes. Cet écart était un peu moins prononcé dans le cas de la cohorte de 1995, celui-ci se situant à 18 points (tableaux A.1.2.1 et A.2.2.1 en annexe).

Comme pour les cohortes précédentes, environ les trois quarts des apprentis inscrits dans des programmes d'une durée nominale de deux ans avaient complété leur formation (74 % et 71 %). C'est entre 15 et 17 points au-dessus des taux des finissants des programmes de quatre ans (tableaux A.1.2.6 et A.2.2.6 en annexe).

De même que pour l'ensemble des provinces, environ 40 % des finissants des cohortes de 1994 et 1995 avaient pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale du programme pour compléter leur formation. Pour la cohorte de 1994, ce sont les finissants en électricité, électronique et métiers connexes (45 %) et dans le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd (44 %) qui étaient les plus enclins à prolonger leur apprentissage. Dans le cas de la cohorte de 1995, les finissants du groupe de l'alimentation et services et ceux

en électricité, électronique et métiers connexes avaient plus tendance que les autres groupes à prolonger leur apprentissage. Contrairement à ce qu'on observait pour l'ensemble des provinces, les finissants en construction de bâtiments (36 % et 34 %) étaient parmi les moins susceptibles de dépasser la durée du programme de 50 % ou plus³⁷ (tableaux A.1.2.4 et A.2.2.4 en annexe).

En Alberta, les métiers de conducteur de grues et d'appareils de levage (77 % et 84 %) et de réparateur de carrosseries de véhicules automobiles (63 % et 67 %) affichaient les proportions les plus élevées de finissants ayant poursuivi leur formation d'au moins 50 % au-delà de la durée nominale. Par contre, cela n'était le cas que pour le quart des cuisiniers et machinistes (tableau 16).

Tableau 16

Finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale du programme, certains métiers, Alberta, cohortes de 1994 et 1995

| Métier | 1994 | 1995 | Durée nominale années |
|--|-------------|-----------|--------------------------|
| | pourcentage | | |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 77 | 84 | 1 à 3 |
| Réparateur de carrosseries de véhicules automobiles | 63 | 67 | 3 |
| Tôlier | 81 | 63 | 4 |
| Coiffeur | 46 | 52 | 2 |
| Plombier | 40 | 52 | 4 |
| Électricien de construction | 49 | 43 | 4 |
| Charpentier-menuisier | 38 | 35 | 4 |
| Soudeur | 33 | 34 | 3 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 33 | 33 | 4 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 27 | 33 | 4 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 34 | 30 | 4 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 34 | 30 | 4 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 34 | 30 | 3 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 36 | 27 | 3 à 4 |
| Cuisinier | 26 | 25 | 3 |
| Machiniste | 26 | 24 | 4 |
| Tous les métiers | 39 | 39 | ... |

... n'ayant pas lieu de figurer

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des proportions de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

La durée médiane nécessaire aux apprentis pour achever leur programme était de cinq ans pour la cohorte de 1994 et de quatre ans pour celle de 1995, soit une année de moins que pour la cohorte de 1993³⁸. Tous les grands groupes sauf l'alimentation et les services (les deux cohortes), ainsi que la fabrication de produits métalliques (cohorte de 1995), affichaient une durée médiane de cinq ans. Ces durées sont similaires à celles des grands groupes de la cohorte de 1993 (tableaux A.1.2.2 et A.2.2.2 en annexe).

On observait environ six finissants sur dix dans les métiers du Sceau rouge comparativement à moins de la moitié dans les métiers non Sceau rouge

Le taux d'achèvement des apprentis inscrits dans un métier visé par le programme Sceau rouge était de 12 points supérieur à celui des apprentis inscrits dans un métier non visé par le programme, c.-à-d. 60 % et 57 % comparativement à 48 % et 45 %. En Alberta, la presque totalité des apprentis inscrits dans un programme

en construction de bâtiments l'était dans un métier visé par le programme Sceau rouge. Pensons à des programmes tels que : ébéniste, charpentier-menuisier, finisseur de béton, calorifugeur (chaleur et froid), peintre et décorateur et, couvreur.

Les proportions d'achèvement sans interruption et d'achèvement dans le programme initial étaient similaires pour les métiers désignés ou non désignés Sceau rouge (tableaux A.1.2.8, A.1.2.10, A.2.2.8, et A.2.2.10 en annexe).

La proportion de non-persévérants était similaire pour les quatre cohortes

Environ deux apprentis albertains sur cinq des cohortes de 1994 et 1995 avaient définitivement abandonné la formation avant d'achever le programme, une même proportion que pour les cohortes précédentes (tableau 17).

Tableau 17
Proportions de non-persévérants, Alberta, cohortes de 1992 à 1995

| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|------------------|-------------|------|------|------|
| | pourcentage | | | |
| Non-persévérants | 40 | 41 | 39 | 41 |

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tout comme au Nouveau-Brunswick et en Ontario, les métiers de la construction de bâtiments présentaient un taux de non-persévérance (56 % et 55 %) typiquement supérieur au taux provincial, l'écart étant minimalement de 14 points. Les métiers suivants ont contribué à ces résultats : ébéniste, charpentier-menuisier, couvreur et calorifugeur (chaleur et froid)³⁹.

D'autre part, le groupe de la fabrication des produits métalliques de la cohorte de 1994 (35 %) et le groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes ainsi que celui de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique de la cohorte de 1995 (36 %) affichaient les taux de non-persévérance les plus faibles.

Contrairement au Nouveau-Brunswick, les non-persévérants albertains de la cohorte de 1994 (43 %) ont été plus enclins à allonger leur séjour d'au moins 50 % au-delà de la durée nominale avant d'abandonner le programme que leurs confrères de la cohorte de 1995 (37 %).

En général, les non-persévérants des cohortes de 1994 et 1995 ont passé un temps médian de quatre ans dans le programme d'apprentissage avant d'abandonner leur formation, ce qui était aussi le cas pour l'ensemble des provinces (tableaux A.1.3.2 et A.2.3.2 en annexe).

À l'instar du Nouveau-Brunswick, l'Alberta comptait très peu de persévérants à long terme

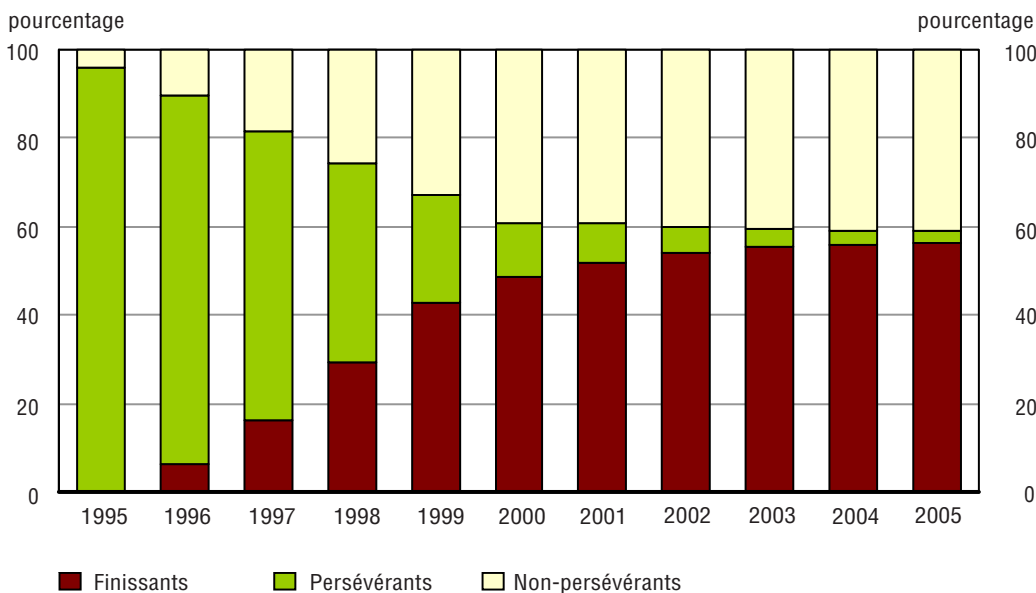
À l'image des années passées, on comptait peu d'apprentis albertains toujours inscrits dans un programme au terme de la période de 11 ans dans les cohortes de 1994 et 1995, à 2 % et 3 % respectivement. Environ la moitié seulement de ces persévérants étaient toujours inscrits dans le programme initial (57 % et 50 %) et la plupart d'entre eux (87 % et 86 %) avaient interrompu la formation au cours de cette période (tableaux A.1.4.1 et A.2.4.1 en annexe).

Statut de l'apprentissage sur la période de 11 ans

Les proportions cumulatives de finissants, de non-persévérants et de persévérants sur la période de 11 ans ont suivi un modèle assez similaire à celui des deux premières cohortes. Le graphique 24 illustre ces proportions pour la cohorte de 1995. Le nombre de finissants et de non-persévérants a augmenté à peu près au même rythme au cours des trois premières années. Dès la fin de la quatrième année, le taux de finissants dépassait celui des non-persévérants de trois à quatre points. Entre la quatrième et la cinquième année, le taux d'achèvement a connu une croissance abrupte (14 points) tandis que la croissance des abandons ralentissait pour n'augmenter que de 8 points et ensuite se stabiliser. Concurrément, la proportion de persévérants chutait rapidement de 20 points, chute qui se maintenait au cours des années subséquentes au profit des finissants dont le taux, au terme des 11 années recensées, correspondait à près de 60 % de la cohorte.

Graphique 24

Statut d'apprentissage des apprentis inscrits sur une période de 11 ans, Alberta, cohorte de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Résumé

Le nombre de personnes s'étant nouvellement inscrites dans un programme d'apprenti en Alberta a augmenté de 9 % entre les cohortes de 1994 et 1995, leur nombre étant respectivement de 6 700 et de 7 305. Environ la moitié des nouveaux apprentis de 1994 et 1995 étaient inscrits dans le groupe de la fabrication des produits métalliques ou celui des véhicules automobiles et matériel lourd. En 1994 et 1995, le métier de soudeur, accueillait les plus fortes proportions de nouveaux apprentis albertains à 13 % et 15 % respectivement. Venaient ensuite les métiers de coiffeur, électricien de construction, technicien à l'entretien de véhicules automobiles et mécanicien technicien d'équipement lourd.

L'Alberta était la deuxième province après le Manitoba à compter les plus fortes proportions d'apprentis faisant l'apprentissage d'un métier Sceau rouge. En effet, plus de neuf apprentis sur dix des cohortes de 1994 et 1995 poursuivaient une formation dans un tel métier.

Le taux d'achèvement des apprentis albertains inscrits en 1994 (59 %) et 1995 (56 %) était l'un des plus élevés des six provinces. Quatre métiers affichaient les meilleurs taux d'achèvement au terme de la période de 11 ans, c.-à-d. en 2004 et en 2005 : les coiffeurs (75 % et 72 %), les mécaniciens industriels (de chantier) (68 % et 66 %), les mécaniciens techniciens d'équipement lourd (66 % et 65 %) et les soudeurs (65 % et 64 %). En revanche, les charpentiers-menuisiers (44 % et 42 %) et les cuisiniers (44 % et 42 %) étaient les moins enclins à compléter leur programme d'apprentissage.

De même que pour l'ensemble des provinces, environ 40 % des finissants des cohortes de 1994 et 1995 avaient pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale du programme pour compléter leur formation. En Alberta, les métiers de conducteur de grues et d'appareils de levage (77 % et 84 %) et de réparateur de carrosseries de véhicules automobiles (63 % et 67 %) affichaient les proportions les plus élevées de finissants ayant poursuivi leur formation d'au moins 50 % au-delà de la durée nominale. Par contre, cela n'était le cas que pour le quart des cuisiniers et machinistes.

La durée médiane nécessaire aux apprentis pour achever leur programme était de cinq ans pour la cohorte de 1994 et de quatre ans pour celle de 1995.

Environ deux apprentis albertains sur cinq des cohortes de 1994 et 1995 avaient définitivement abandonné la formation avant d'achever le programme.

6. Analyse des nouvelles provinces, cohortes de 1994 et 1995 (Québec (CCQ), Manitoba et Colombie-Britannique)

Cette section présente les résultats des trois nouvelles provinces qui ont été ajoutées aux fichiers de données, c.-à-d. le Québec, le Manitoba ainsi que la Colombie-Britannique.

Les résultats du Manitoba et de la Colombie-Britannique ont d'abord été analysés en comparant ceux-ci aux résultats obtenus par l'ensemble des provinces incluses à l'étude, puis entre les deux cohortes de 1994 et 1995.

À l'exclusion des informations concernant le métier d'électricien industriel qui ont été fournies par Emploi-Québec, toutes les données du Québec proviennent de la Commission de la construction du Québec (CCQ) et ne couvrent donc pas l'ensemble des programmes d'apprentissage de la province. Conséquemment, aucune comparaison n'est faite avec l'ensemble des provinces⁴⁰.

6.1 Québec (CCQ)

En 1995, 3 449 personnes entreprenaient un programme d'apprentissage au Québec, comparativement à 3 249 en 1994 pour la même liste de programmes⁴¹.

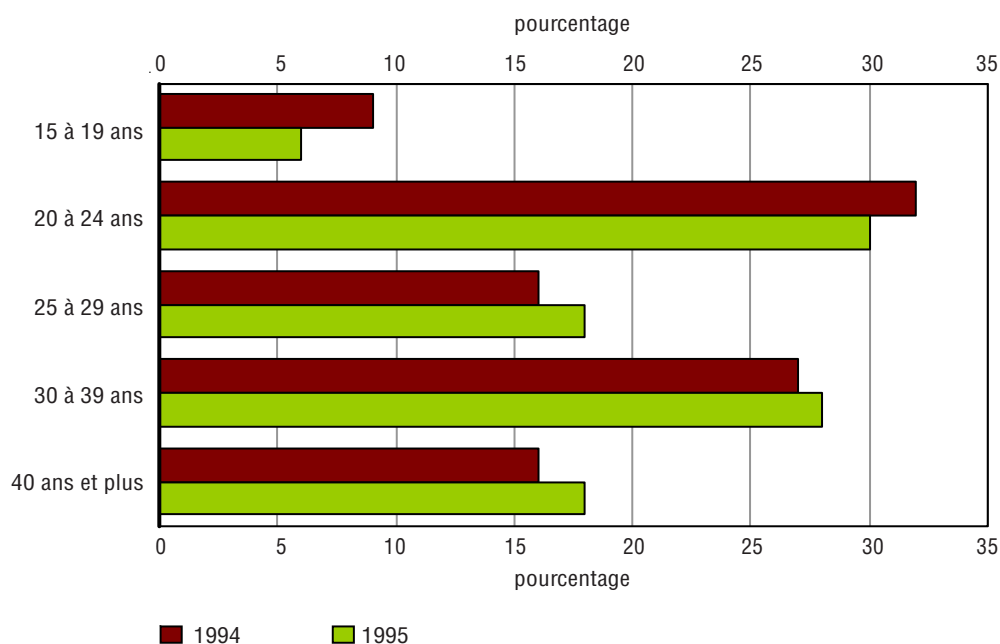
Peu d'apprentis âgés de moins de 20 ans

Globalement, la répartition des nouveaux apprentis québécois selon le groupe d'âge a peu changé entre 1994 et 1995. C'est dans la catégorie des 20 à 24 ans (32 % et 30 %) que l'on retrouvait les plus grandes proportions de nouveaux apprentis, et ce, pour les deux cohortes. On retrouvait également au Québec une proportion similaire de nouveaux apprentis âgés de 25 à 29 ans et de nouveaux apprentis de 40 ans et plus (16 % et 18 %) (graphique 25).

L'âge médian des nouveaux apprentis des deux cohortes était pratiquement le même, c.-à-d. 27 et 28 ans. C'est dans le groupe de véhicules automobiles et matériel lourd que l'âge médian était le plus élevé, celui-ci étant respectivement de 33 ans et 34 ans. Ce groupe était suivi du groupe de la construction de bâtiments, ces nouveaux apprentis étant âgés de 29 et 31 ans. De fait, près des deux tiers des nouveaux apprentis du groupe des véhicules automobiles et matériel lourd et environ la moitié des apprentis de la construction de bâtiments étaient âgés de 30 ans et plus comparativement à 43 % et 46 % pour l'ensemble des apprentis québécois (tableaux A.1.1.2, A.1.1.3, A.2.1.2 et A.2.1.3 en annexe).

Graphique 25

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, Québec (CCQ), cohortes de 1994 et de 1995

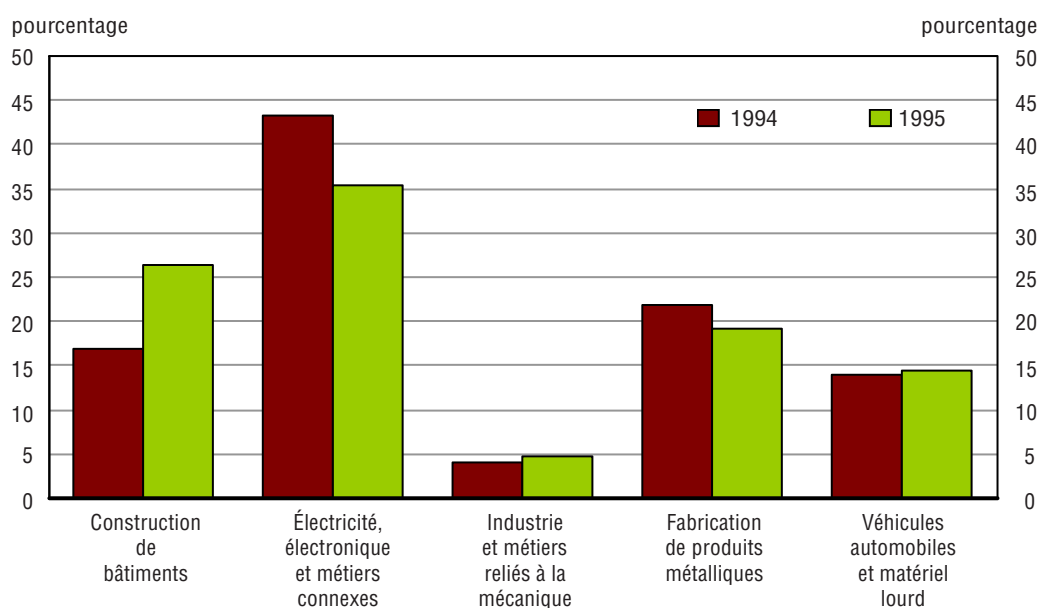


Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Le groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes affichait la plus forte proportion de nouveaux apprentis québécois

Au Québec, le groupe des métiers de l'électricité, électronique et métiers connexes affichait les plus grandes proportions de nouveaux apprentis pour les cohortes de 1994 et de 1995 (43 % et 35 %). Le groupe de la fabrication de produits métalliques en 1994 (22 %) et celui du groupe de la construction de bâtiments en 1995 (26 %) arrivaient au deuxième rang (graphique 26).

Pour les deux cohortes de 1994 et 1995, les métiers d'électricien industriel (31 % et 20 %), monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur (17 % et 13 %), électricien de construction (12 % et 9 %) et charpentier-menuisier (9 % et 14 %) étaient les plus populaires auprès des nouveaux apprentis (tableaux A.1.1.2 et A.2.1.2 en annexe).

Graphique 26**Répartition des nouveaux apprentis selon le grand groupe de métiers, Québec (CCQ), cohortes de 1994 et de 1995**

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Au moins les trois quarts des apprentis suivaient un programme de métier Sceau rouge

Trois apprentis de la cohorte de 1995 sur quatre (76 %) étaient inscrits dans un métier visé par le programme des normes interprovinciales Sceau rouge, et cette proportion était de 84 % pour la cohorte de 1994. Tous les grands groupes de métiers sauf celui des véhicules automobiles et matériel lourd, enregistraient de fortes proportions d'apprentis inscrits dans un tel programme (de 81 % à 100 %) et ce, dans les deux cohortes. Cependant, le groupe de véhicules automobiles et matériel lourd affichait une très faible proportion (3 %) pour la cohorte de 1995⁴². C'est notamment dû à ce groupe que le Québec avait une proportion relativement faible d'apprentis dans un programme visé par le Sceau rouge (tableaux A.1.1.6 et A.2.1.6 en annexe). Par ailleurs, comme on a vu à la section 2, seuls 28 métiers étaient désignés Sceau rouge en 1994 et 1995 dans cette province.

Le taux d'achèvement des apprentis québécois était similaire à celui des apprentis en construction de bâtiments de l'Ontario et du Nouveau-Brunswick

Bien que les apprentis du Québec obtenaient des taux d'achèvement assez faibles (22 % et 30 %), ceux-ci se comparaient aux taux des apprentis du groupe de la construction de bâtiments de la plupart des autres provinces, particulièrement en Ontario et au Nouveau-Brunswick. Le groupe enregistrant les meilleurs taux d'achèvement était le groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique, dont la proportion de finissants était de 47 % et 52 % pour les cohortes de 1994 et

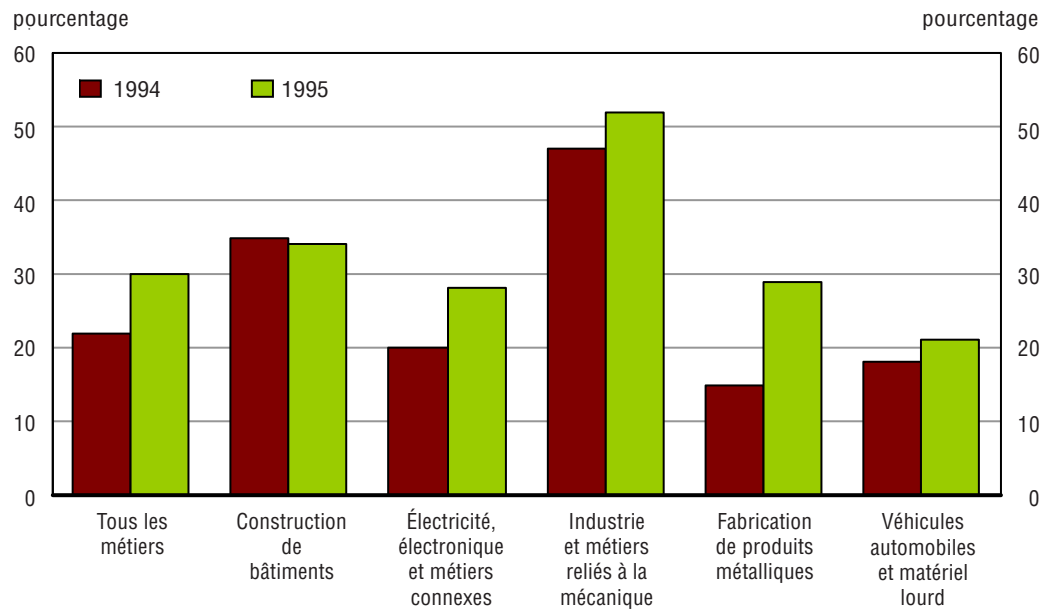
1995 respectivement. Notons néanmoins que ce groupe accueillait le moins de nouveaux apprentis, et ce, dans les deux cohortes. Le groupe de la construction de bâtiment suivait avec des proportions de 35 % et 34 % de finissants, tandis que le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd obtenait les plus faibles proportions, à 18 % et 21 % (tableaux A.1.2.2 et A.2.2.2 en annexe).

À l'exception du groupe de la construction de bâtiments, on remarque une augmentation du taux d'achèvement entre les deux cohortes. C'était particulièrement le cas pour le groupe de la fabrication de produits métalliques, pour lequel les proportions avaient presque doublé, passant de 15 % à 29 % (graphique 27).

La vaste majorité des finissants (97 %) avait achevé dans le programme initial et près de neuf apprentis sur dix n'avaient jamais interrompu leur formation (87 % et 88 %). Toutefois, environ sept finissants sur dix (71 % et 67 %) avaient pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale pour achever le programme (tableaux A.1.2.4 et A.2.2.4 en annexe).

Graphique 27

Taux d'achèvement selon le grand groupe de métiers, Québec (CCQ), cohortes de 1994 et de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Plus de la moitié des mécaniciens en réfrigération et en climatisation de la cohorte de 1994 (54 %) et plus des deux tiers (65 %) de la cohorte de 1995 avaient terminé leur programme au terme de la période de 11 ans. Au cours de la même période, environ la moitié des électriciens de construction des deux cohortes (46 % et 53 %) achevait son programme, alors que ce n'était le cas que de 9 % et 15 % des électriciens industriels.

Sur les neuf métiers sélectionnés, seuls les conducteurs de pelle mécanique ont connu un affaiblissement des taux d'achèvement d'une cohorte à l'autre, celui-ci ayant diminué de huit points, passant de 41 % à 33 %. En ce qui concerne les métiers pour lesquels les proportions de finissants avaient augmenté, notons le cas des monteuses d'appareils de chauffage-tuyauteurs, pour lesquels la proportion avait doublé, passant de 10 % à 22 %, et celui des mécaniciens en réfrigération et en climatisation, dont le taux a augmenté de 11 points (tableau 18).

Tableau 18
Taux d'achèvement pour certains métiers, Québec (CCQ), cohortes de 1994 et de 1995

| Métier | 1994 | 1995 |
|---|-------------|-----------|
| | pourcentage | |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 54 | 65 |
| Électricien de construction | 46 | 53 |
| Peintre et décorateur | 32 | 34 |
| Conducteur de pelle mécanique | 41 | 33 |
| Charpentier-menuisier | 30 | 32 |
| Moteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 10 | 22 |
| Électricien industriel | 9 | 15 |
| Tous les métiers | 22 | 30 |

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des taux d'achèvement de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

L'achèvement diminuait avec l'âge

Les proportions de finissants pour chacune des cinq catégories d'âge avaient augmenté entre les deux cohortes. Les augmentations les plus marquées ont été dans les catégories des 15 à 19 ans (de 28 % à 44 %) et des 25 à 29 ans (23 % à 35 %). Comme on l'a observé plutôt, l'achèvement diminuait avec l'âge (tableaux A.1.2.1 et A.2.2.1 en annexe).

Les taux d'achèvement des apprentis des programmes d'une durée nominale de trois ans s'établissaient à 32 % et 34 %, ce qui était supérieur de 13 et 5 points aux apprentis des programmes d'une durée de quatre ans⁴³ (tableaux A.1.2.6 et A.2.2.6 en annexe).

La vaste majorité des finissants de la construction de bâtiments et des véhicules automobiles et matériel lourd avaient prolongé leur formation

Environ 90 % des finissants des métiers de la construction de bâtiment et des véhicules automobiles et matériel lourd avaient prolongé leur apprentissage d'au moins 50 % au-delà de la durée nominale du programme. Pour la cohorte de 1994, le groupe de l'industrie et métiers reliés à la mécanique affichait le plus faible taux d'achèvement prolongé (49 %) alors que pour la cohorte de 1995, c'était le groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes, à 45 % (tableaux A.1.2.4 et A.2.2.4 en annexe).

Les proportions de retardataires étaient parmi les plus fortes chez les conducteurs de pelle mécanique (96 % et 98 %) et les peintres et décorateurs (100 % et 97 %) (tableau 19).

Tableau 19**Finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale du programme, certains métiers, Québec (CCQ), cohortes de 1994 et de 1995**

| Métier | 1994 | 1995 |
|---|-------------|-----------|
| | pourcentage | |
| Conducteur de pelle mécanique | 96 | 98 |
| Peintre et décorateur | 100 | 97 |
| Charpentier-menuisier | 86 | 83 |
| Électricien de construction | 73 | 69 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 67 | 62 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 51 | 48 |
| Électricien industriel | 18 | x |
| Tous les métiers | 71 | 67 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des proportions de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

La durée médiane nécessaire aux finissants de la cohorte de 1994 pour achever leur programme était de six ans, et elle était de cinq ans dans le cas de la cohorte de 1995. À l'exception du groupe des véhicules automobiles et du matériel lourd de la cohorte de 1995, pour lequel la durée médiane était de quatre ans, tous les groupes de métiers des deux cohortes enregistraient une durée médiane de cinq ou six ans (tableaux A.1.2.2 et A.2.2.2 en annexe).

On observait peu d'écart entre le taux d'achèvement des apprentis des métiers désignés Sceau rouge ou non désignés Sceau rouge

Les proportions de finissants des métiers portant le Sceau rouge étaient presque les mêmes que pour leurs confrères des métiers non Sceau rouge, c.-à-d. 23 % comparativement à 20 % (cohorte de 1994) et 31 % comparativement à 27 % (cohorte de 1995).

Le groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique de la cohorte de 1995 enregistrait la plus forte proportion de finissants dans un métier visé par le Sceau rouge, à 51 %. C'est minimalement 20 points de plus que pour l'ensemble des apprentis des métiers Sceau rouge (tableaux A.1.2.8, A.1.2.10, A.2.2.8 et A.2.2.10 en annexe).

Près des deux tiers des apprentis ont abandonné leur programme d'apprentissage

Près de deux apprentis québécois sur trois (62 %) étaient devenus des non-persévérants à la fin des 11 années recensées. Dans les deux cohortes, plus de sept apprentis sur dix du groupe des véhicules automobiles et du matériel lourd (72 % et 71 %) avaient abandonné leur programme. Ce groupe était suivi du groupe de la fabrication de produits métalliques (66 %) et du groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes (61 % et 67 %) (tableaux A.1.3.2 et A.2.3.2 en annexe).

Les métiers où le taux de non-persévérance contribuait à ces résultats étaient : monteur d'appareils de chauffage-tuyauteurs (69 % et 75 %) et électricien industriel (68 % et 85 %). On a vu précédemment que ce dernier métier avait accueilli la plus forte proportion de nouveaux apprentis; on peut donc supposer que la demande sur le marché du travail était forte pour ce métier. Il serait intéressant de vérifier si ces non-persévérants avaient quitté la formation afin de travailler dans leur domaine d'étude. Cependant, les données du SIAI ne fournissent pas ces renseignements.

Le groupe de métiers ayant la plus faible proportion de non-persévérants était celui de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique, soit moins d'un apprenti sur deux. C'est aussi le groupe de métiers où le nombre d'apprentis inscrits était le moindre pour les deux cohortes.

La proportion de non-persévérants qui avait dépassé la durée nominale du programme d'au moins 50 % avant d'abandonner était de 11 points plus élevée dans la cohorte de 1995 (41 %) que dans celle de 1994 (30 %). Trois métiers ont contribué à cette hausse : les électriciens de construction, dont le taux d'abandon tardif a augmenté de 9 points; les électriciens industriels, qui ont connu un accroissement de 29 points; et finalement les peintres et décorateurs qui ont enregistré une augmentation de 11 points (tableaux A.1.3.2 et A.2.3.2 en annexe).

Les non-persévérants du Québec étaient significativement plus âgés au moment de l'inscription que les finissants. L'âge médian des premiers était de 29 ans pour la cohorte de 1994 et de 31 ans pour celle de 1995, comparativement à 23 ans et 24 ans pour les finissants (tableaux A.1.3.3 et A.2.3.3 en annexe).

Au Québec, le temps médian passé dans le programme avant d'abandonner était de trois ans. Tous les grands groupes de la cohorte de 1994 enregistraient ce même temps médian. Par contre, il était d'une année de plus pour les non-persévérants de trois des groupes de métiers de la cohorte de 1995. Il s'agit de l'électricité, électronique et métiers connexes, de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique et de la fabrication de produits métalliques.

Le moment de l'abandon du programme des apprentis du Québec correspondait aux années 1997 à 1999 de la reprise économique. L'emploi au Québec a augmenté de 4,9 % entre 1997 et 1999 et le secteur manufacturier était à l'origine d'environ le tiers des nouveaux emplois créés dans cette province. De plus, à la fin de l'année 1999, la province enregistrait son taux de chômage le plus faible depuis 1976. En effet, celui-ci se situait à 9,3 %, une baisse de 3 points comparativement à l'année 1994 (12,3 %)⁴⁴. Cette forte croissance de l'emploi a pu amener certains apprentis à intégrer le marché du travail avant de compléter leur formation.

La proportion de persévérants à long terme était deux fois plus élevée pour la cohorte de 1994 que celle de la cohorte de 1995

En 2004, 16 % des apprentis de la cohorte de 1994 étaient encore inscrits dans un programme d'apprentissage alors qu'on en comptait moins d'un sur dix en 2005 pour la cohorte de 1995 (8 %). Plus de neuf persévérants sur dix (94 %) de la cohorte de 1994 étaient demeurés dans le même programme alors que c'était le cas de huit persévérants sur dix (80 %) pour la cohorte de 1995. Un peu plus du

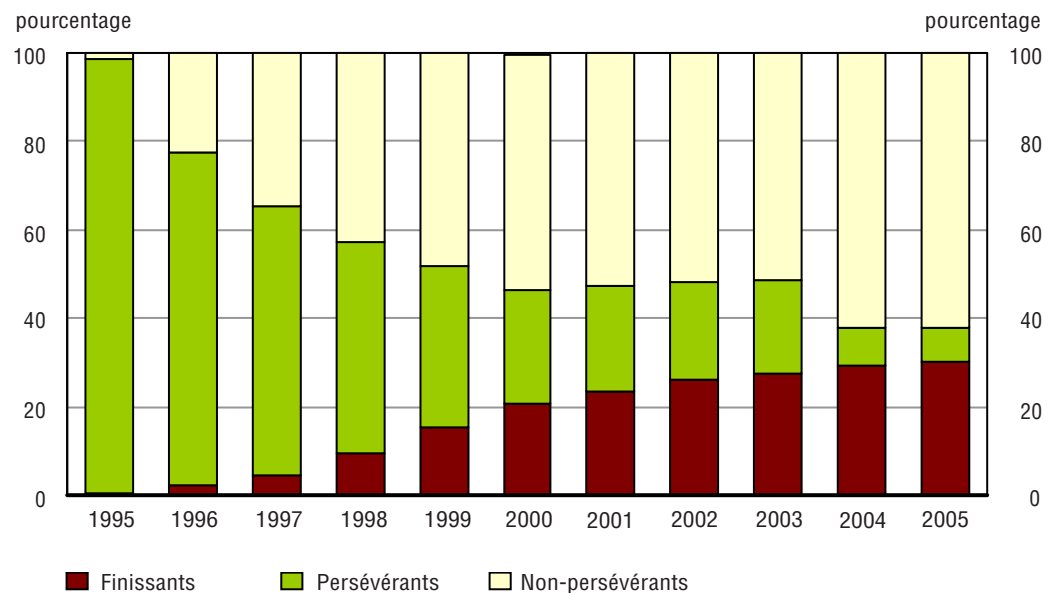
tiers (39 % et 36 %) n’avaient jamais interrompu leur formation au cours de la période de 11 années. En outre, on observait des baisses importantes de persévérance entre les deux cohortes pour deux grands groupes de métiers. En effet, les proportions de persévérants du groupe de l’électricité, électronique et métiers connexes, et celles du groupe de la fabrication de produits métalliques ont diminué de 15 points, passant de 19 % à 4 % et 5 % respectivement (tableaux A.1.4.2 et A.2.4.2 en annexe).

Statut de l’apprentissage sur la période de 11 ans

Les proportions cumulatives de persévérants, de finissants et de non-persévérants de la cohorte de 1995 du Québec sont présentées au graphique 28. Dès la deuxième année, le taux d’abandon atteignait 23 % alors que le pourcentage de finissants n’arrivait à ce chiffre qu’à la septième année. La proportion de finissants ne croissait que de quatre points pendant les quatre dernières années, atteignant 30 %, tandis que la proportion de non-persévérants atteignait 53 % à la fin de la sixième année. On remarque, en outre, une diminution importante des proportions de persévérants (de 21 % à 9 %) alors que le taux de non-persévérance continuait d’augmenter, culminant alors à 62 % au terme de la onzième année.

Graphique 28

Statut d’apprentissage des apprentis inscrits sur une période de 11 ans, Québec (CCQ), cohorte de 1995



Source : Statistique Canada, Système d’information sur les apprentis inscrits.

Résumé

En 1995, 3 449 personnes entreprenaient un programme d'apprentissage au Québec, comparativement à 3 249 en 1994. Au Québec, le groupe des métiers de l'électricité, électronique et métiers connexes affichait les plus grandes proportions de nouveaux apprentis dans les deux cohortes (43 % et 35 %). Le groupe de la fabrication de produits métalliques en 1994 (22 %) et celui du groupe de la construction de bâtiments en 1995 (26 %) arrivaient au deuxième rang.

Bien que les apprentis du Québec aient obtenu des taux d'achèvement assez faibles (22 % et 30 %), ceux-ci se comparaient aux taux des apprentis du groupe de la construction de bâtiments de la plupart des autres provinces, particulièrement en Ontario et au Nouveau-Brunswick. Le groupe enregistrant les meilleurs taux d'achèvement était le groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique, dont la proportion de finissants était de 47 % et 52 % pour les cohortes de 1994 et 1995 respectivement. Plus de la moitié des mécaniciens en réfrigération et en climatisation de la cohorte de 1994 (54 %) et plus des deux tiers (65 %) de la cohorte de 1995 avaient terminé leur programme au terme de la période de 11 ans.

La durée médiane nécessaire aux finissants de la cohorte de 1994 pour achever leur programme était de six ans, et elle était de cinq ans dans le cas de la cohorte de 1995.

Environ sept finissants sur dix (71 % et 67 %) avaient pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale pour achever le programme.

Les taux d'achèvement des apprentis des programmes d'une durée nominale de trois ans s'établissaient à 32 % et 34 %, ce qui était supérieur de 13 et 5 points aux apprentis des programmes de quatre ans.

Près de deux apprentis québécois sur trois (62 %) étaient devenus des non-persévérants à la fin des 11 années recensées, et ce, dans les deux cohortes.

6.2 Manitoba

En 1995, 751 personnes s'étaient inscrites dans un programme d'apprentissage au Manitoba comparativement à 644 en 1994, une hausse de 17 %⁴⁵.

À l'instar du Québec, le Manitoba enregistrait l'une des plus faibles proportions de nouvelles apprenties, soit 2 % et 1 % en 1994 et 1995 respectivement.

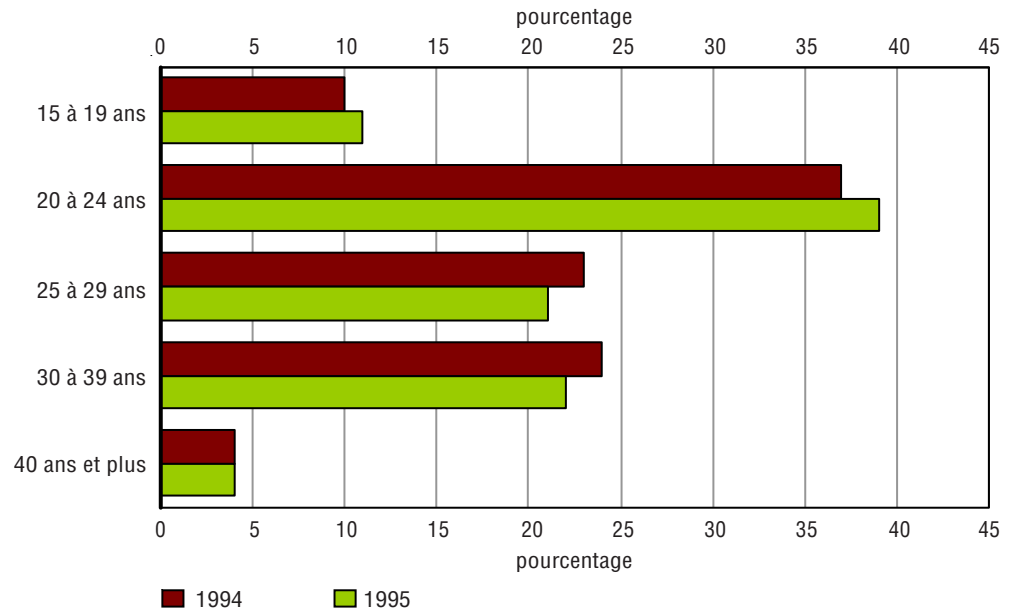
Au Manitoba comme ailleurs, les apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique étaient les plus âgés

La répartition selon les groupes d'âge des nouveaux apprentis du Manitoba était très similaire à celle de l'ensemble des provinces, et ce, pour les deux cohortes (graphique 29). La seule tranche d'âge pour laquelle on notait une différence était celle des 40 ans et plus. Celle-ci regroupait 4 % des nouveaux apprentis des deux cohortes au Manitoba alors que c'était le cas de 8 % (1994) et 9 % (1995) pour l'ensemble des provinces. Le groupe des 20 à 24 ans accueillait, comme pour l'ensemble des provinces, les plus fortes proportions de nouveaux apprentis (37 % et 39 %).

L'âge médian des nouveaux apprentis de la cohorte de 1994 était le même que celui de l'ensemble des provinces, soit 25 ans, et il était d'un an de moins pour la cohorte de 1995. Dans cette province également, les apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique, dont l'âge médian était de 32 et 29 ans, étaient les plus âgés (tableaux A.1.1.3 et A.2.1.3 en annexe).

Graphique 29

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, Manitoba, cohortes de 1994 et de 1995



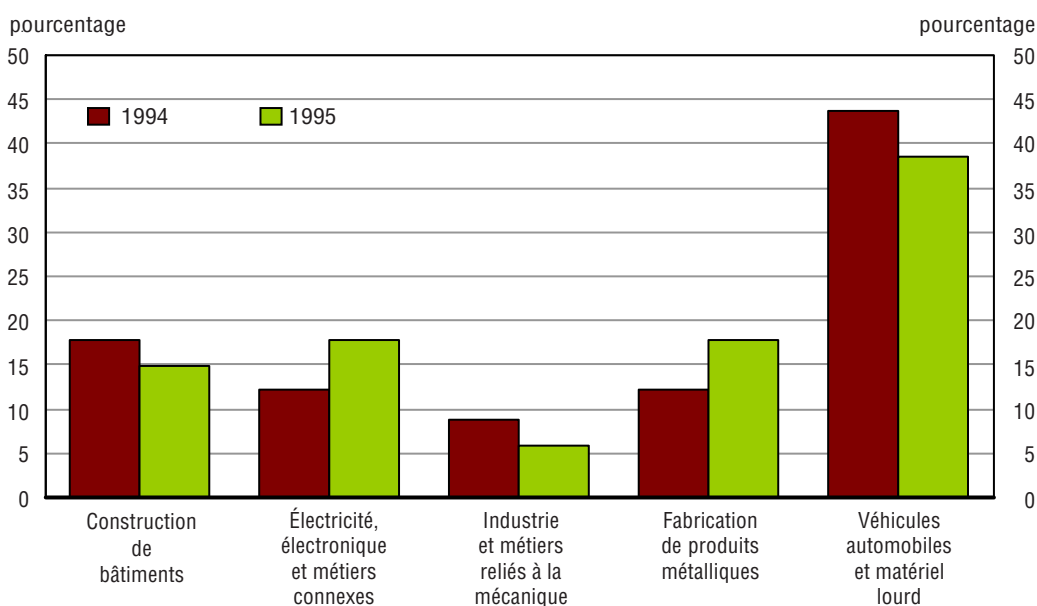
Note : Les apprentis dont l'âge est inconnu étant exclus de ce graphique, le total des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd affichait les plus fortes proportions de nouveaux apprentis

De même qu'en Ontario, le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd (44 % et 38 %) obtenait la plus forte proportion de nouveaux apprentis manitobains autant en 1994 qu'en 1995. Les proportions de nouveaux apprentis dans ce groupe étaient plus du double de celles du groupe de métiers suivant en nombre, c.-à-d. le groupe de la construction de bâtiments (18 % et 15 %).

Les métiers de mécanicien technicien d'équipement lourd et de technicien à l'entretien de véhicules automobiles accueillaient le plus grand nombre de nouveaux apprentis lors de l'inscription de la cohorte de 1994 (17 %, chaque métier). En 1995, le métier d'électricien de construction se classait au premier rang avec celui de mécanicien technicien d'équipement lourd (16 %, chaque métier). Le métier de charpentier-menuisier à environ 12 % (les deux cohortes), arrivait troisième (tableaux A.1.1.2 et A.2.1.2 en annexe).

Graphique 30**Répartition des nouveaux apprentis selon le grand groupe de métiers, Manitoba, cohortes de 1994 et de 1995**

Note : Les données du groupe de l'alimentation et des services sont confidentielles en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Plus de neuf apprentis manitobains sur dix suivaient un programme de métier désigné Sceau rouge

Au Manitoba, plus de neuf nouveaux apprentis sur dix (92 % et 95 %) étaient inscrits dans un métier du programme Sceau rouge, ce qui est supérieur de cinq et dix points aux proportions de l'ensemble des provinces (87 % et 85 %). Cela est particulièrement vrai dans le cas de la cohorte de 1995, où les proportions s'échelonnaient de 91 % à 100 %. Le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd de cette cohorte comptait la plus faible proportion d'apprentis inscrits dans un métier Sceau rouge (91 %), alors que pour les autres groupes de métiers, les proportions étaient de 99 % et 100 %.

Pour la cohorte de 1994, la totalité des apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique ainsi que du groupe de la fabrication de produits métalliques étudiait dans un métier visé par le programme du Sceau rouge, alors que le groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes affichait la plus faible proportion à 81 % (tableaux A.1.1.6 et A.2.1.6 en annexe).

Le Manitoba obtenait des taux d'achèvement supérieurs à ceux de l'ensemble des provinces

Près des deux tiers des apprentis du Manitoba (64 % et 61 %) avaient achevé leur formation à l'intérieur de la période de 11 ans. Ce sont les taux d'achèvement les plus élevés de toutes les provinces et au moins dix points supérieurs aux taux de l'ensemble des provinces (graphique 31).

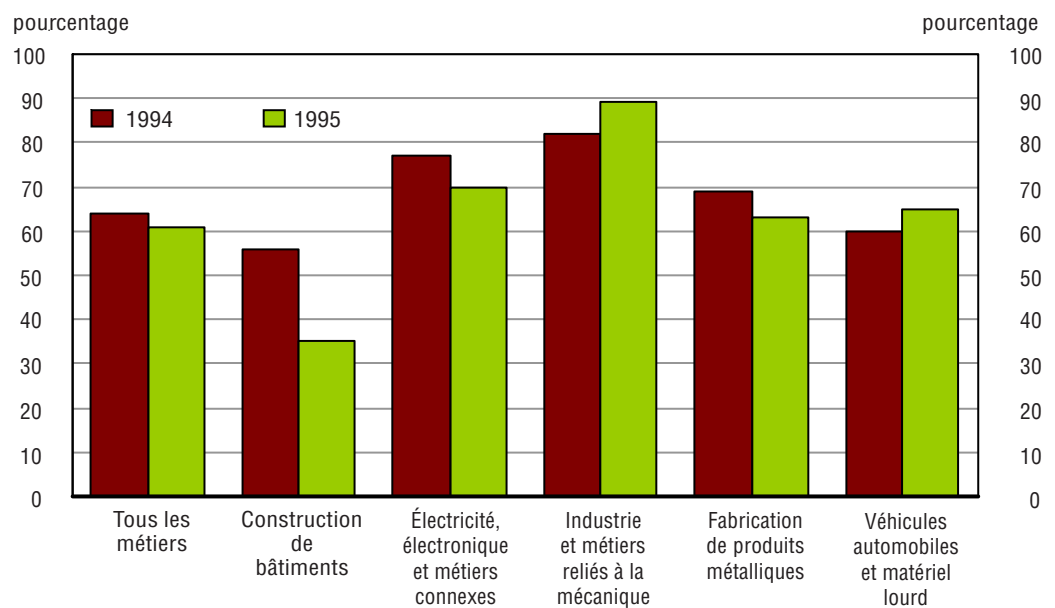
Plus de huit apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique sur dix avaient achevé leur programme (82 % et 89 %). Ce groupe était suivi de celui de l'électricité, électronique et métiers connexes dont les proportions de finissants étaient de 77 % et 70 %.

Les taux d'achèvement se ressemblaient dans les deux cohortes pour la plupart des grands groupes de métiers, à l'exception du groupe de la construction de bâtiments dont le taux avait fléchi de 21 points (56 % à 35 %).

Très peu de finissants du Manitoba avaient interrompu leur formation, les taux d'achèvement sans interruption étant de 98 % pour les deux cohortes. Par ailleurs, la proportion de finissants qui avait achevé dans le programme initial (90 %) n'était que légèrement plus faible que celle de l'ensemble des provinces (96 % et 95 %) (tableaux A.1.2.4 et A.2.2.4 en annexe).

Graphique 31

Taux d'achèvement selon le grand groupe de métiers, Manitoba, cohortes de 1994 et 1995



Note : Les données du groupe de l'alimentation et des services sont confidentielles en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Environ neuf mécaniciens industriels (de chantier) sur dix (90 % et 92 %) avaient terminé leur programme. Les taux d'achèvement ont varié pour certains des métiers sélectionnés d'une cohorte à l'autre (tableau 20). Par exemple, les réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles ont vu leur proportion de finissants augmenter de 25 points, passant de 43 % à 68 %, pendant que les charpentiers-menuisiers voyaient leur proportion diminuer de 18 points (de 56 % à 38 %).

Tableau 20**Taux d'achèvement pour certains métiers, Manitoba, cohortes de 1994 et 1995**

| Métier | 1994 | 1995 |
|--|-------------|-----------|
| | pourcentage | |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 90 | 92 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 66 | 75 |
| Électricien de construction | 73 | 68 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 43 | 68 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 62 | 62 |
| Plombier | 61 | 55 |
| Charpentier-menuisier | 56 | 38 |
| Tous les métiers | 64 | 61 |

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des taux d'achèvement de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Au Manitoba, les taux d'achèvement selon l'âge des apprentis au moment de leur inscription en 1994 et 1995 étaient plus élevés pour chacun des groupes d'âge que ceux de l'ensemble des provinces⁴⁶.

La proportion de finissants qui ont prolongé leur formation était plus faible que pour l'ensemble des provinces

La proportion de finissants du Manitoba ayant prolongé leurs études était plus faible que celle de l'ensemble des provinces (tableaux A.1.2.4 et A.2.2.4 en annexe). En effet, environ le quart des finissants du Manitoba (26 % et 23 %) avait prolongé ses études d'au moins 50 % au-delà de la durée nominale du programme, alors que c'était le cas de près de 40 % des finissants de l'ensemble des provinces (38 %).

Dans les deux cohortes, le groupe de métiers pour lequel les finissants manitobains étaient les plus enclins à prolonger leur formation était celui de l'électricité, électronique et métiers connexes, dont les proportions étaient de 36 % et 43 %. C'était le cas de près de la moitié des finissants du métier d'électricien de construction (49 % et 45 %), alors qu'il s'agissait de moins d'un finissant du métier de mécanicien technicien d'équipement lourd sur cinq (18 %) de la cohorte de 1994 et de moins d'un sur dix (8 %) de la cohorte de 1995. Pour la plupart des métiers sélectionnés, de plus faibles proportions de finissants de la cohorte de 1995 ont prolongé leur formation que dans le cas de la cohorte de 1994.

Tableau 21

Finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale du programme, certains métiers, Manitoba, cohortes de 1994 et 1995

| Métier | 1994 | 1995 |
|---|-------------|-----------|
| | pourcentage | |
| Électricien de construction | 49 | 45 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 24 | 23 |
| Charpentier-menuisier | 38 | 21 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 18 | 8 |
| Tous les métiers | 26 | 23 |

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des proportions de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Comme pour l'ensemble des provinces, la durée médiane nécessaire aux finissants pour achever leur programme était de cinq ans, et ce, pour les deux cohortes.

Au Manitoba, presque les deux tiers des apprentis inscrits dans un métier Sceau rouge (64 % et 63 %) avaient complété leur formation, ces proportions dépassant celles de l'ensemble des provinces de 13 et 11 points respectivement (tableaux A.1.2.8 et A.2.2.8 en annexe).

Moins de non-persévérants que pour l'ensemble des provinces

De même qu'en Ontario, de plus faibles proportions d'apprentis manitobains avaient abandonné leur programme comparativement aux apprentis de l'ensemble des provinces. En effet, environ le tiers des apprentis (34 % et 35 %) avaient abandonné leur programme, alors qu'on en comptait quatre sur dix pour l'ensemble des provinces (tableaux A.1.3.2 et A.2.3.2 en annexe).

Plus du tiers des non-persévérants manitobains (34 % et 40 %) avaient dépassé d'au moins 50 % la durée prévue du programme avant de le quitter, ce qui est comparable aux résultats observés pour l'ensemble des provinces.

Par ailleurs, l'âge médian des non-persévérants au moment de l'inscription était de 26 ans pour la cohorte de 1994 et de 25 ans pour celle de 1995, soit un an de plus que pour les finissants (tableaux A.1.3.3 et A.2.3.3 en annexe).

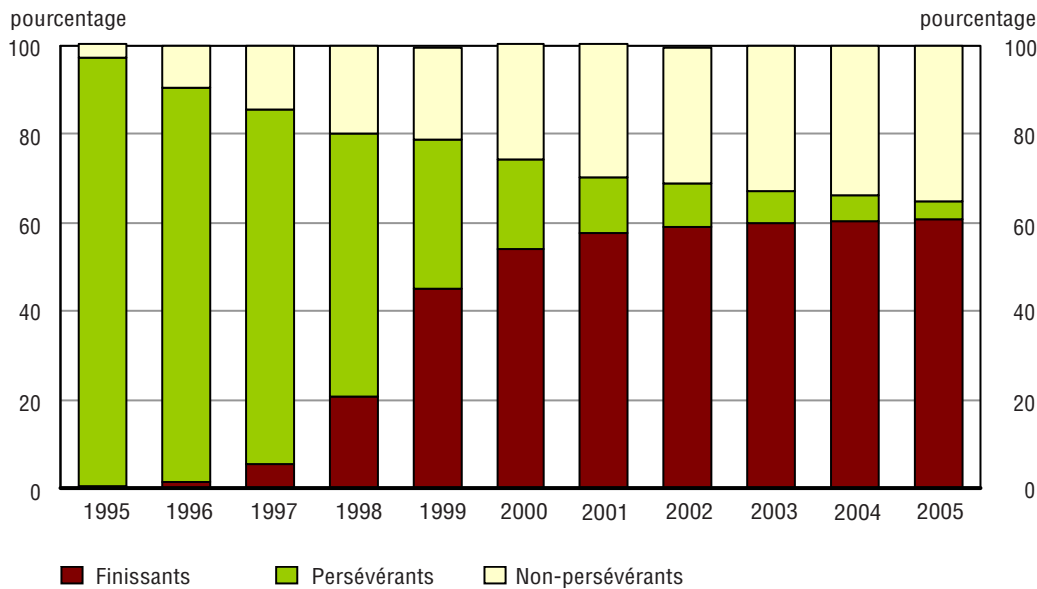
Et finalement, le temps médian passé dans le programme avant d'abandonner était de cinq ans pour la cohorte de 1994 et de quatre ans pour celle de 1995.

Persévérants

Très peu d'apprentis manitobains (2 % et 4 %) étaient toujours inscrits dans un programme d'apprentissage au terme de la période de 11 ans (tableaux A.1.4.1 et A.2.4.1 en annexe).

Statut de l'apprentissage sur la période de 11 ans

Les variations dans les proportions de persévérants, de finissants et de non-persévérants de la cohorte de 1995 au fil des années, étaient quelque peu différentes de celles de l'ensemble des provinces. Au cours des trois premières années, il y a eu peu de gain pour ce qui est de l'achèvement. De fait, à la fin de la troisième année, la proportion de non-persévérants (14 %) était trois fois celle des finissants (5 %). Par contre, à la fin de la quatrième année, le taux d'achèvement (21 %) rejoignait le taux d'abandon (20 %) et faisait un bond de 24 points l'année suivante (45 %), pour s'établir à 54 % au terme de la sixième année. L'augmentation de la proportion de finissants entre la quatrième et la cinquième année était la plus marquée de toutes les provinces, reflétant les taux plus élevés d'achèvement et les plus faibles proportions de prolongation de l'apprentissage dans cette province. À la fin de 2003, le taux d'achèvement atteignait 61 %. Les proportions de finissants, de persévérants ainsi que de non-persévérants sont demeurées stables pendant les trois dernières années.

Graphique 32**Statut d'apprentissage des apprentis inscrits sur une période de 11 ans, Manitoba, cohorte de 1995**

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Résumé

En 1995, 751 personnes s'étaient inscrites dans un programme d'apprentissage au Manitoba comparativement à 644 en 1994, une hausse de 17 %. Le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd (44 % et 38 %) obtenait la plus forte proportion de nouveaux apprentis manitobains autant en 1994 qu'en 1995. Les proportions de nouveaux apprentis dans ce groupe étaient plus du double de celles du groupe de métiers suivant en nombre, c.-à-d. le groupe de la construction de bâtiments (18 % et 15 %). Les métiers de mécanicien technicien d'équipement lourd et de technicien à l'entretien de véhicules automobiles accueillait le plus grand nombre de nouveaux apprentis lors de l'inscription de la cohorte de 1994 (17 %, chaque métier). En 1995, le métier d'électricien de construction se classait au premier rang avec celui de mécanicien technicien d'équipement lourd (16 %). Le métier de charpentier-menuisier à environ 12 % (les deux cohortes), arrivait troisième.

Près des deux tiers des apprentis du Manitoba (64 % et 61 %) avaient achevé leur formation à l'intérieur de la période de 11 ans. Ce sont les taux d'achèvement les plus élevés de toutes les provinces. Plus de huit apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique sur dix avaient achevé leur programme (82 % et 89 %). Ce groupe était suivi de celui de l'électricité, électronique et métiers connexes dont les proportions de finissants étaient de 77 % et 70 %.

La proportion de finissants du Manitoba ayant prolongé leurs études était plus faible que celle de l'ensemble des provinces; soit 26 % et 23 %, pour les cohortes de 1994 et 1995 respectivement, comparativement à près de 40 %.

De plus faibles proportions d'apprentis manitobains avaient abandonné leur programme comparativement aux apprentis de l'ensemble des provinces. En effet, environ le tiers des apprentis (34 % et 35 %) avaient abandonné leur programme, alors qu'on en comptait quatre sur dix pour l'ensemble des provinces.

6.3 Colombie-Britannique

Le nombre de nouvelles inscriptions en Colombie-Britannique en 1994 et en 1995 est demeuré stable, à 5 223 et 5 181 respectivement.

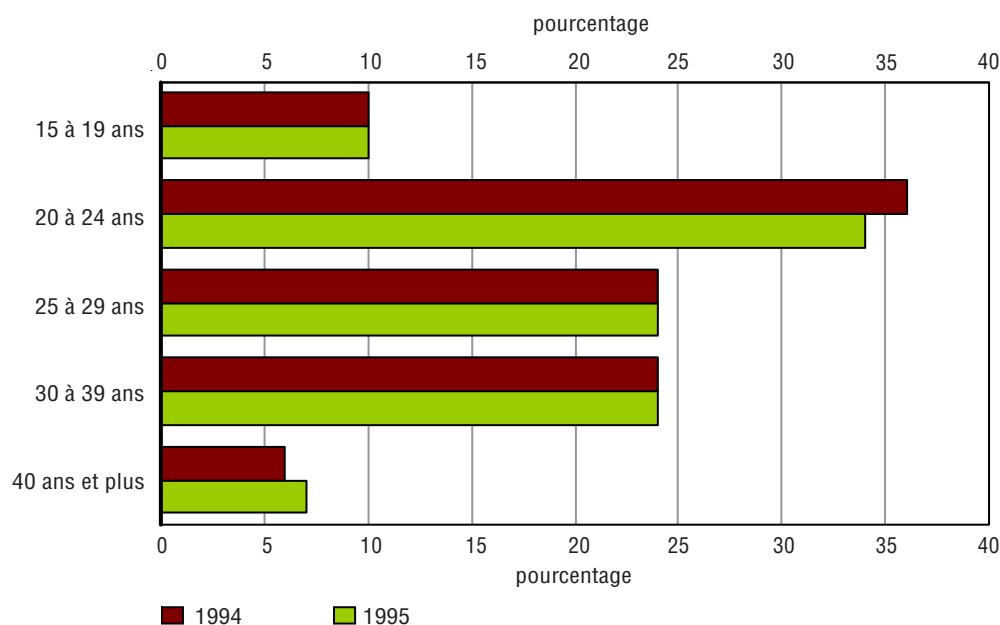
Contrairement aux autres provinces, les deux tiers des apprentis du groupe de l'alimentation et des services étaient des hommes

Les programmes d'apprentis en Colombie-Britannique ont accueilli peu de femmes en 1994 et en 1995 (6 %). À l'instar de l'ensemble des provinces, le groupe de métiers regroupant la plus grande proportion des femmes était celui de l'alimentation et services; toutefois, les proportions d'hommes et de femmes y étaient inversées. En effet, en Colombie-Britannique, environ les deux tiers des apprentis de ce groupe étaient des hommes (tableaux A.1.1.1 et A.2.1.1 en annexe). Cela est dû, en partie, à un nombre plus important d'apprentis masculins inscrits dans les métiers de coiffeur et de cuisinier comparativement aux apprenties.

La répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge était comparable à celle de l'ensemble des provinces

L'âge médian des nouveaux apprentis de la Colombie-Britannique était le même que celui de l'ensemble des provinces, soit 25 ans. Comme c'était le cas dans la majorité des autres provinces, les apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique étaient les plus âgés, à 31 (cohorte de 1994) et 32 ans (cohorte de 1995), et ceux des groupes de l'alimentation et services et des véhicules automobiles et matériel lourd étaient les plus jeunes, à 24 ans (tableaux A.1.1.3 et A.2.1.3 en annexe).

La répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge n'a pratiquement pas changé entre 1994 et 1995, les plus fortes proportions se retrouvant, comme pour l'ensemble des provinces, dans le groupe des 20 à 24 ans (36 % et 34 %). Tant pour l'ensemble des provinces que pour la Colombie-Britannique, les groupes de l'alimentation et services (42 % en 1994 et 37 % en 1995) et des véhicules automobiles et matériel lourd (43 % et 39 %) affichaient les proportions d'apprentis âgés de 20 à 24 ans parmi les plus fortes. Le groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique affichait les proportions les plus fortes d'apprentis âgés de 30 ans et plus, à 58 % et 59 % pour les cohortes de 1994 et 1995 respectivement. Ces proportions étaient d'au moins 20 points supérieures à celles de l'ensemble des provinces (31 % et 33 %) (graphique 33 et tableaux A.1.1.2 et A.2.1.2 en annexe).

Graphique 33**Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, Colombie-Britannique, cohortes de 1994 et de 1995**

Note : Les apprentis dont l'âge est inconnu étant exclus de ce graphique, le total des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

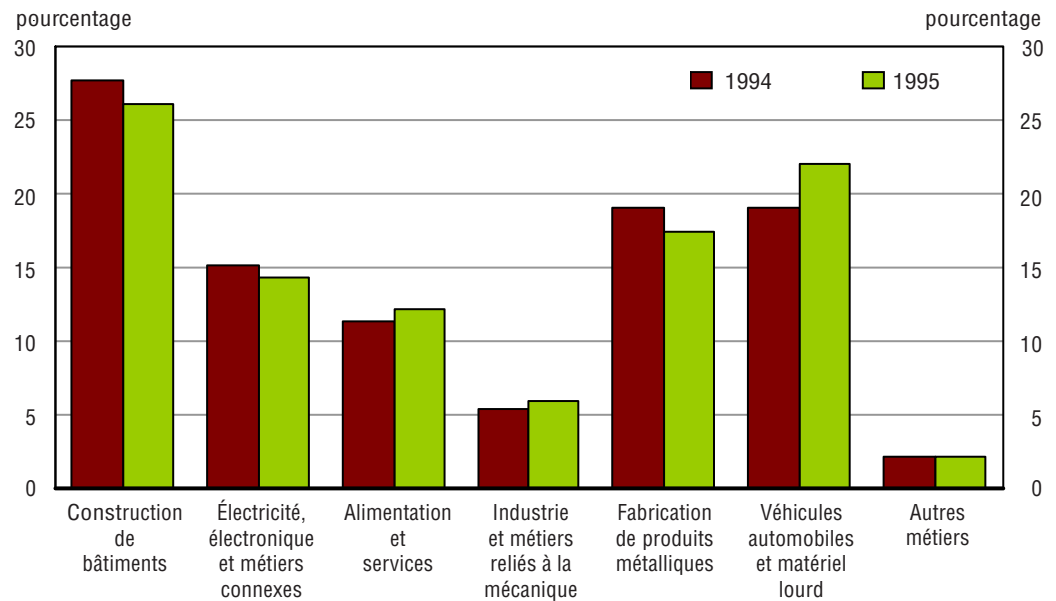
Le groupe de la construction de bâtiments obtenait le plus haut pourcentage de nouveaux apprentis britannico-colombiens

Contrairement à l'ensemble des provinces, de plus fortes proportions d'apprentis britannico-colombiens des deux cohortes étaient inscrits dans les métiers de la construction de bâtiments (28 % et 26 %) que dans les métiers des véhicules automobiles et matériel lourd (19 % et 22 %). Outre le groupe des « autres métiers », le groupe de métiers affichant les plus faibles proportions était celui de l'industrie et métiers reliés à la mécanique (5 % et 6 %) (graphique 34).

Les métiers de charpentier-menuisier et d'électricien de construction enregistraient les plus fortes proportions, accueillant respectivement 15 % et 14 % de nouveaux apprentis en 1994 et 13 % en 1995 (les deux métiers). Bien que le métier de technicien à l'entretien de véhicules automobiles ait accueilli le plus d'apprentis dans l'ensemble des provinces, il se classait ici en troisième place, ses proportions de nouveaux apprentis étant de 9 % et 8 % respectivement, et le métier de plombier suivait de près à 8 % et 7 % (tableaux A.1.1.2 et A.2.1.2 en annexe).

Graphique 34

Répartition des nouveaux apprentis selon le grand groupe de métiers, Colombie-Britannique, cohortes de 1994 et de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Un peu plus d'un apprenti sur deux avait complété sa formation

Les taux d'achèvement des apprentis de la Colombie-Britannique étaient comparables à ceux de l'ensemble des provinces, soit 53 % (cohorte de 1994) et 54 % (cohorte de 1995). Dans cette province également, le groupe de métiers ayant le taux d'achèvement le plus élevé était celui de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique, à 71 % et 74 %. En Colombie-Britannique comme ailleurs, il s'agissait du groupe qui avait accueilli le plus faible nombre d'apprentis inscrits. Le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd (66 % et 64 %) se classait deuxième.

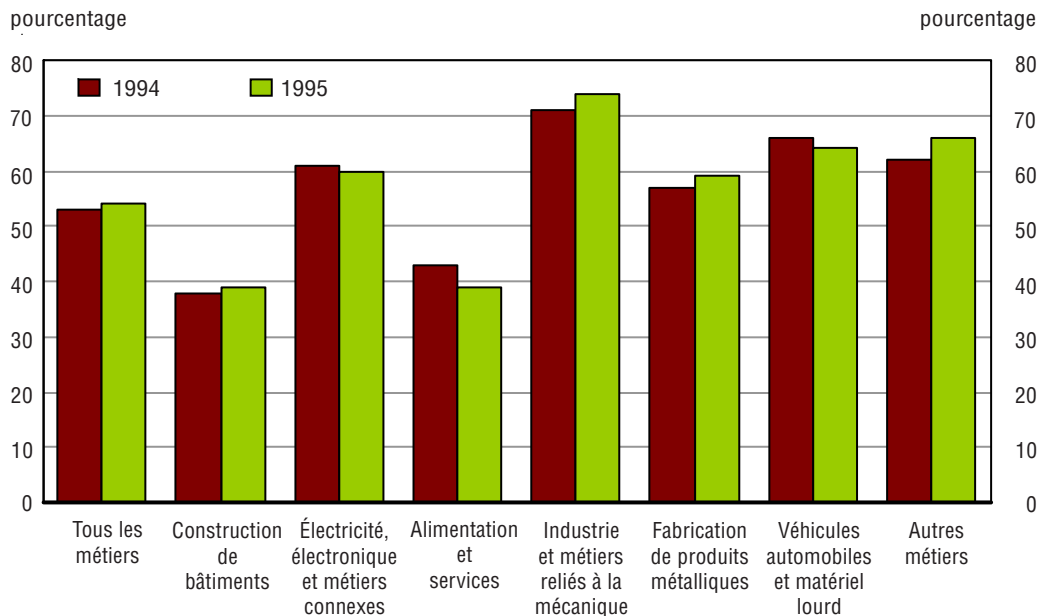
Il est intéressant de noter qu'en Colombie-Britannique, le groupe de métiers affichant la plus forte proportion de nouvelles inscriptions, c.-à-d. la construction de bâtiments, était également celui ayant le plus faible taux d'achèvement. C'est un peu le même scénario pour l'ensemble des provinces où le taux d'achèvement pour ce groupe était de 34 %, un taux sensiblement plus faible qu'en Colombie-Britannique à 38 % et 39 % pour les cohortes de 1994 et 1995 respectivement.

Les taux d'achèvement ont peu varié entre les deux cohortes, les taux n'ayant changé que d'un ou deux points dans la plupart des groupes de métiers. Seul le groupe de l'alimentation et services enregistrait une différence notable, le taux d'achèvement ayant diminué de quatre points entre les deux cohortes (43 % à 39 %) (graphique 35).

Comme dans le cas du Manitoba, la proportion de finissants n'ayant jamais interrompu leur formation en Colombie-Britannique (96 %) était comparable à celle de l'ensemble des provinces (93 %) (tableaux A.1.2.4 et A.2.2.4 en annexe).

Graphique 35

Taux d'achèvement selon le grand groupe de métiers, Colombie-Britannique, cohortes de 1994 et de 1995



Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Pour les deux cohortes, environ trois mécaniciens industriels (de chantier) sur quatre (73 % et 78 %) et des proportions similaires de mécaniciens techniciens d'équipement lourd (68 % et 72 %) avaient terminé leur programme. Ces mêmes métiers obtenaient les plus hauts taux d'achèvement dans la province voisine, l'Alberta, ainsi qu'au Manitoba. À l'inverse, moins d'un plâtrier sur cinq (19 % et 16 %) avait achevé son programme, et contrairement à l'ensemble des provinces, les coiffeurs britanno-colombiens obtenaient des taux d'achèvement (20 % et 25 %) parmi les plus faibles de la province.

Toutefois, autant les mécaniciens industriels que les coiffeurs ont enregistré la plus forte augmentation entre les cohortes, celle-ci étant de cinq points. Les taux étaient demeurés stables pour les plombiers (58 %) et les cuisiniers avaient, quant à eux, connu une réduction de six points, de 46 % à 40 % (tableau 22).

Tableau 22**Taux d'achèvement pour certains métiers, Colombie-Britannique, cohortes de 1994 et 1995**

| Métier | 1994 | 1995 |
|--|-------------|-----------|
| | pourcentage | |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 73 | 78 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 68 | 72 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 67 | 66 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 62 | 63 |
| Électricien de construction | 61 | 59 |
| Plombier | 58 | 58 |
| Tôlier | 55 | 52 |
| Charpentier-menuisier | 42 | 40 |
| Cuisinier | 46 | 40 |
| Couvreur | 35 | 38 |
| Coiffeur | 20 | 25 |
| Plâtrier | 19 | 16 |
| Tous les métiers | 53 | 54 |

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des taux d'achèvement de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

En Colombie-Britannique, l'achèvement ne diminuait pas nécessairement avec l'âge et était comparable selon la durée du programme

Les taux d'achèvement selon l'âge des apprentis au moment de leur inscription en 1994 et 1995 se distinguaient quelque peu des taux de l'ensemble des provinces. En effet, les apprentis plus âgés de la Colombie-Britannique avaient plus tendance à terminer leur formation. Comme au Manitoba, les taux d'achèvement des apprentis ayant 40 ans et plus à l'inscription (48 % et 52 %) surpassaient de 14 et 16 points les taux pour ce même groupe d'âge dans l'ensemble des provinces. En Colombie-Britannique, les taux d'achèvement des apprentis de ce groupe d'âge étaient comparables à ceux des apprentis des deux groupes d'âge précédents, soient les apprentis de 25 à 29 ans et de 30 à 39 ans, alors que pour l'ensemble des provinces, 9 à 10 points séparaient ces groupes d'âge (tableaux A.1.2.1 et A.2.2.1 en annexe).

Par ailleurs, l'âge médian à l'inscription des finissants de la Colombie-Britannique était le même que pour l'ensemble des provinces, c'est-à-dire 25 ans, et ce, pour les deux cohortes (tableaux A.1.2.5 et A.2.2.5 en annexe).

Les proportions de finissants des programmes d'une durée nominale de quatre ans (55 %) surpassaient celles des programmes de deux ans (48 % et 52 %) ainsi que celles des programmes de trois ans (45 % et 44 %). Ici comme pour plusieurs autres provinces, la durée du programme ne semblait pas influencer sur le taux d'achèvement (tableaux A.1.2.6 et A.2.2.6 en annexe).

Comme au Manitoba, une plus petite proportion de finissants britannico-colombiens (26 % et 27 %) avaient prolongé leur apprentissage d'au moins à 50 % au-delà de la durée prévue pour achever leur programme que pour l'ensemble des provinces (38 %).

Les groupes de métiers ayant les plus fortes proportions de finissants à prolonger leur apprentissage étaient ceux de la construction de bâtiments (30 % et 33 %), de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique de la cohorte de 1994

(31 %) et de l'alimentation et des services de la cohorte de 1995 (32 %). Le groupe affichant les plus petites proportions de retardataires dans les deux cohortes était celui des véhicules automobiles et matériel lourd (20 et 22 %) (tableaux A.1.2.4 et A.2.2.4 en annexe).

Certains métiers principaux enregistraient de plus faibles proportions de retardataires que la moyenne. C'était le cas des charpentiers-menuisiers (25 % et 22 %) et des tôleurs (29 % et 22 %) britannico-colombiens, pour lesquels les proportions de finissants ayant prolongé leur apprentissage étaient inférieures de 14 à 22 points à celles de leurs homologues de l'ensemble des provinces. En revanche, la situation était inversée dans le cas des coiffeurs pour lesquels les proportions étaient plus d'une fois et demie supérieures en Colombie-Britannique (82 % et 81 %) à celles de l'ensemble des provinces (47 % et 48 %).

Sept des 12 métiers sélectionnés enregistraient des proportions comparables pour les deux cohortes. Cependant, on observait une diminution appréciable des taux de prolongation de l'apprentissage pour les plâtriers (huit points) et les tôleurs (sept points), mais une augmentation notable pour les mécaniciens techniciens d'équipement lourd (11 points) (Tableau 23).

Tableau 23

Finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au-delà de la durée nominale du programme, certains métiers, Colombie-Britannique, cohortes de 1994 et 1995

| Métier | 1994 | 1995 |
|--|-------------|-----------|
| | pourcentage | |
| Coiffeur | 82 | 81 |
| Plâtrier | 47 | 39 |
| Couvreur | 29 | 28 |
| Électricien de construction | 28 | 28 |
| Tôleur | 29 | 22 |
| Charpentier-menuisier | 25 | 22 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 17 | 22 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 10 | 21 |
| Plombier | 23 | 18 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 15 | 17 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 16 | 15 |
| Cuisinier | 14 | 13 |
| Tous les métiers | 26 | 27 |

Note : Les métiers sont affichés par ordre décroissant des proportions de la cohorte de 1995.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

L'achèvement dans les métiers visés par le Sceau rouge était comparable à celui des métiers non Sceau rouge

L'achèvement dans les métiers du programme du Sceau rouge (54 % et 53 %) et dans les métiers non visés par ce programme (50 % et 56 %) était comparable (tableaux A.1.2.8, A.1.2.10, A.2.2.8 et A.2.2.10 en annexe).

On retrouvait les plus forts taux d'abandon dans les groupes de la construction de bâtiments et alimentation et services

Les taux de non-persévérance des cohortes de 1994 et 1995 de la Colombie-Britannique étaient comparables à ceux de l'ensemble des provinces, se situant à 46 % (tableaux A.1.3.2 et A.2.3.2 en annexe).

Dans les deux cohortes, 61 % des apprentis en construction de bâtiments avaient abandonné leur programme avant de l'achever. Les taux de non-persévérance étaient similaires dans le groupe de l'alimentation et services à 57 % et 61 %. Ces deux groupes se distinguent par le fait que leurs proportions dépassaient de 11 et 15 points les taux pour la province. Parmi les métiers contribuant à ces résultats, on comptait, entre autres : les charpentiers-menuisiers (56 % et 60 %), les couvreurs (63 % et 62 %), les plâtriers (81 % et 84 %), les coiffeurs (80 % et 75 %) et les cuisiniers (53 % et 60 %).

Ici également, le groupe de l'industrie et métiers reliés à la mécanique présentait les plus faibles proportions d'apprentis abandonnant leur apprentissage (27 % et 26 %).

La Colombie-Britannique se distinguait aussi par ses très faibles proportions de non-persévérants ayant dépassé d'au moins 50 % la durée nominale avant de quitter le programme, celles-ci se situant à 9 % comparativement à 36 % pour l'ensemble des provinces (tableaux A.1.3.2 et A.2.3.2 en annexe).

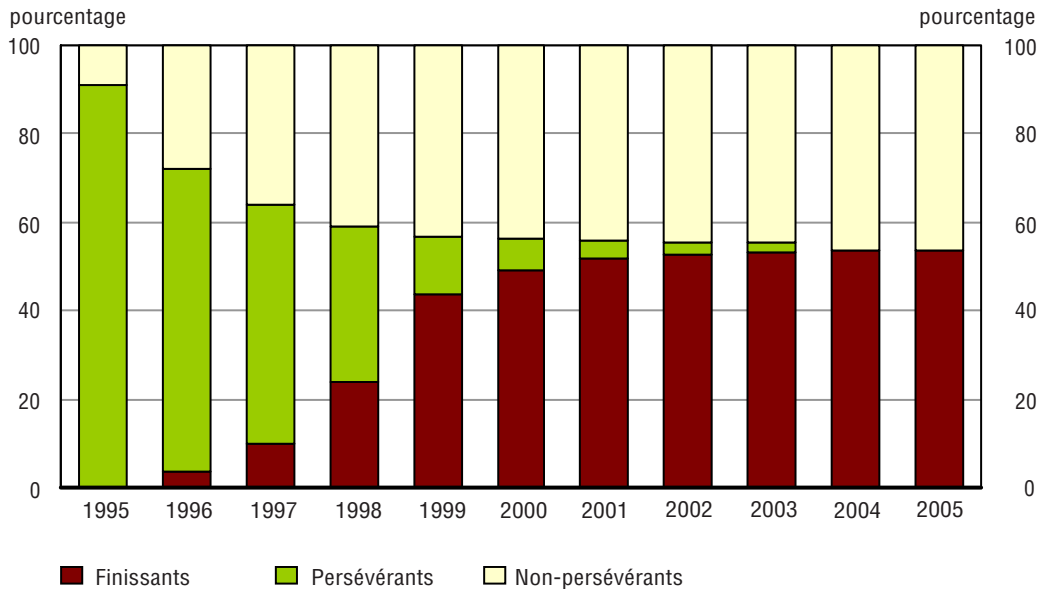
D'autre part, comme en Ontario, les apprentis inscrits dans les programmes de deux ans avaient quitté le programme dans des proportions plus élevées que ceux des programmes de quatre ans. En effet, les taux de non-persévérance des apprentis des programmes de quatre ans (44 % et 45 %) étaient de huit et trois points inférieurs à ceux des apprentis des programmes de deux ans (52 % et 48 %) (tableaux A.1.3.4 et A.2.3.4 en annexe).

L'âge médian au moment de l'inscription des non-persévérants était le même pour les deux cohortes et comparable à celui des finissants, soit 26 ans (tableaux A.1.3.3 et A.2.3.3 en annexe).

Les non-persévérants britanno-colombiens des deux cohortes n'étaient demeurés dans leur programme que pour une durée médiane de deux ans. La forte croissance de l'emploi de 6,7 % entre 1994 et 1997 a pu mener certains apprentis à quitter leur programme pour intégrer le marché du travail⁴⁷.

Statut de l'apprentissage sur la période de 11 ans

On observe le même schéma dans l'attrition de la proportion des persévérants au fil des années et l'augmentation des proportions de finissants et de non-persévérants pour les deux cohortes. Pour la cohorte de 1995 par exemple, la proportion de non-persévérants a progressé très rapidement pour atteindre 41 % au terme de quatre années. En comparaison, le taux d'achèvement stagnait au cours de la même période et n'atteignait que 24 % à la fin de la quatrième année. Par contre, ce taux faisait un bond de 20 points pour atteindre 44 % au terme de la cinquième année et même dépasser le taux de non-persévérance. Par ailleurs, la proportion de persévérants n'était plus qu'à 7 % à la fin de la sixième année et il n'y en avait pratiquement plus au cours des deux dernières années. Entre la sixième et la onzième année, la proportion de finissants a progressé deux fois plus vite que celle des non-persévérants (cinq points contre deux points).

Graphique 36**Statut d'apprentissage des apprentis inscrits sur une période de 11 ans, Colombie-Britannique, cohorte de 1995**

Note : On ne comptait aucun persévérant pour les deux dernières années (2004 et 2005).

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Résumé

Le nombre de nouvelles inscriptions en Colombie-Britannique en 1994 et en 1995 est demeuré stable, à 5 223 et 5 181 respectivement. Contrairement à l'ensemble des provinces, de plus fortes proportions d'apprentis britannico-colombiens des deux cohortes étaient inscrits dans les métiers de la construction de bâtiments (28 % et 26 %) que dans les métiers des véhicules automobiles et matériel lourd (19 % et 22 %).

Contrairement aux autres provinces, les deux tiers des apprentis du groupe de l'alimentation et des services étaient des hommes.

Les taux d'achèvement des apprentis de la Colombie-Britannique étaient comparables à ceux de l'ensemble des provinces, soit 53 % (cohorte de 1994) et 54 % (cohorte de 1995). Le groupe de métiers ayant le taux d'achèvement le plus élevé était celui de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique, à 71 % et 74 %. Pour les deux cohortes, environ trois mécaniciens industriels (de chantier) sur quatre (73 % et 78 %) et des proportions similaires de mécaniciens techniciens d'équipement lourd (68 % et 72 %) avaient terminé leur programme. Ces mêmes métiers obtenaient les plus hauts taux d'achèvement dans la province voisine, l'Alberta, ainsi qu'au Manitoba. À l'inverse, moins d'un plâtrier sur cinq (19 % et 16 %) avait achevé son programme, et contrairement à l'ensemble des provinces, les coiffeurs britannico-colombiens obtenaient des taux d'achèvement (20 % et 25 %) parmi les plus faibles de la province.

Les proportions de finissants des programmes d'une durée nominale de quatre ans (55 %) surpassaient celles des programmes de deux ans (48 % et 52 %) ainsi que celles des programmes de trois ans (45 % et 44 %).

Comme au Manitoba, une plus petite proportion de finissants britannico-colombiens (26 % et 27 %) avaient prolongé leur apprentissage d'au moins à 50 % au-delà de la durée prévue pour achever leur programme que pour l'ensemble des provinces (38 %).

Les taux de non-persévérance des cohortes de 1994 et 1995 de la Colombie-Britannique étaient comparables à ceux de l'ensemble des provinces, se situant à 46 %.

7. Conclusion

Une main-d'œuvre hautement qualifiée et une offre suffisante de travailleurs dans les métiers spécialisés sont des conditions essentielles pour assurer que le secteur des métiers au Canada demeure concurrentiel et continue de contribuer à la croissance économique du pays. Les programmes d'apprentissage constituent l'un des principaux moyens permettant d'atteindre ces deux objectifs.

Par conséquent, les taux d'achèvement ainsi que les parcours menant à cet achèvement constituent deux des domaines de recherche importants pour les intervenants en apprentissage. Dans cette étude, on a pu constater que les résultats des apprentis nouvellement inscrits en 1994 et en 1995 au terme de la période de 11 ans étaient, dans l'ensemble, assez similaires pour les deux cohortes.

Globalement, environ la moitié des personnes nouvellement inscrites dans un programme d'apprentissage en 1994 et en 1995 avaient achevé leur formation. À l'instar des cohortes précédentes, le groupe des métiers de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique affichait systématiquement des taux d'achèvement supérieurs à la moyenne dans chacune des six provinces. Le groupe des métiers de la construction de bâtiments obtenait, quant à lui, les taux les plus faibles dans toutes les provinces à l'exception du Québec (CCQ).

Six apprentis sur dix avaient suivi un programme d'une durée nominale de quatre ans et il a fallu à l'ensemble des finissants un temps médian de cinq années pour achever leur apprentissage.

Dans l'ensemble, la durée du programme ne semblait pas influencer sur le taux d'achèvement. En effet, la proportion des finissants des programmes dont la durée était de quatre ans se comparait à celle des programmes de deux ans et surpassait même la proportion de finissants des programmes de trois ans.

De plus, la plupart des finissants, soit environ 60 %, avaient pris un temps égal ou inférieur à 50 % au-delà de la durée nominale du programme pour le terminer. Ce sont les finissants les plus âgés au moment de l'inscription qui avaient été les moins susceptibles de prolonger leur formation. Toutefois, aucun lien explicite n'a semblé se dégager entre le taux d'achèvement dans un métier et le fait de dépasser le temps requis pour l'achever.

Par ailleurs, l'étude semble suggérer une étroite relation entre l'inscription dans les divers programmes d'apprentissage, la conjoncture économique et les politiques de formation de chaque province. En effet, le choix du métier et le moment de l'inscription sont tributaires du cycle économique, puisque l'apprenti doit trouver un employeur-parrain prêt à l'embaucher. En Ontario, au Nouveau-Brunswick et au Manitoba, par exemple, les métiers du domaine des véhicules automobiles et du matériel lourd ont accueilli le plus grand nombre de nouveaux apprentis en 1994 et 1995. En Colombie-Britannique, ce sont les métiers en construction de bâtiments qui ont attiré le plus grand nombre d'apprentis. L'Alberta

quant à elle accueillait sa plus grande proportion de nouveaux inscrits dans les programmes de la fabrication des produits métalliques, tandis que les apprentis québécois se sont inscrits en grand nombre dans les métiers en électricité, électronique et métiers connexes.

Un peu plus de quatre apprentis sur dix avaient abandonné le programme d'apprentissage avant de le terminer. Les non-persévérants avaient passé un temps médian de quatre ans avant de quitter le programme, soit une année de moins que dans le cas des finissants. De même que pour l'achèvement, aucun lien apparent ne se dégageait entre le taux de non-persévérance, la durée nominale du programme et le fait de séjourner au-delà de la durée nominale du programme avant de le quitter. Le Système d'information sur les apprentis inscrits ne nous fournit pas les raisons pour lesquelles les apprentis abandonnent leur formation. Étant donné que les non-persévérants des deux cohortes avaient quitté leur programme pendant une période de forte reprise économique entre 1998 et 2000, il semble peu probable que l'abandon du programme ait été relié au manque de travail. Les circonstances personnelles et financières de l'apprenti peuvent avoir changé en cours de route, le forçant à abandonner sa formation. De plus, une analyse plus poussée serait nécessaire afin de déterminer si des pénuries de gens de métiers ou de compagnons aptes à agir à titre de formateurs ou de mentors contribuent aux taux de non-persévérance.

L'analyse comparative des cohortes de 1992-2002 à 1995-2005 pour le Nouveau-Brunswick et l'Ontario a démontré que les taux de non-persévérance dans ces deux provinces avaient passablement diminué à partir du milieu et de la fin des années 1990. En effet, il est passé de 47 % à 42 % au Nouveau-Brunswick et de 45 % à 35 % en Ontario. Dans le cas de l'Alberta, ces taux sont demeurés stables aux environs de 40 % pendant cette même période. Ces résultats suggèrent un lien entre les conditions économiques provinciales et les tendances relatives à l'achèvement et à l'abandon des programmes d'apprentissage. Des travaux de recherche portant sur des cohortes subséquentes dans les six provinces recensées ici, pourraient confirmer cette relation.

Bibliographie

1997. *Annual Conference on Vocational and Technical Education*. O’Grady, John, “Apprenticeship in Canada: issues and problems”, Toronto: 18 octobre, 1997, 6 p.
2002. *La Stratégie d’innovation du Canada*. « Le Savoir, clé de notre avenir : le perfectionnement des compétences au Canada ». http://www.rhdcc.gc.ca/fra/publications_ressources/recherche/categories/aadc/2002/scna-pcc/tdm.shtml (site consulté le 25 février 2009).
- Akyeampong, Ernest B. “Le marché du travail : bilan de fin d’année”. *L’emploi et le revenu en perspective*, supplément, printemps 1995, no 75-001F au catalogue de Statistique Canada, 9 p.
- Canadian Council of Directors of Apprenticeship (CCDA), 2003, *Annual report*. 14 p.
- Forum canadien sur l’apprentissage. Avril 2004. *L’accès et la réussite des programmes d’apprentissage au Canada : perception des obstacles*, (S.l.), Rapport de consultation, 67 p. <http://www.caf-fca.org/fr/> (site consulté le 27 novembre 2008).
- Ménard, Marinka, Frank Menezes, Cindy K.Y. Chan et Merv Walker. 2007. *Enquête nationale auprès des apprentis : vue d’ensemble du Canada 2007*, produit no 81-598X au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, 90 p.
- O’Grady, John. 1997. *Apprenticeship in Canada: Issues and Problems*, based on remarks to the Annual conference of Vocational and Technical Education of the Canadian Vocational Association, York University, October 18, 1997, 6 p.
- Pyper, Wendy. « L’emploi dans les métiers spécialisés ». *L’emploi et le revenu en perspective*, vol. 9, no 10, octobre 2008, no 75-001 au catalogue de Statistique Canada, p. 5 à 15.
- Ressources humaines et Développement social Canada. s.d. *La stratégie des métiers et de l’apprentissage*. http://www.rdhsc.gc.ca/fra/competence/metiers_apprentissage/index.shtml (site consulté le 27 novembre 2008).
- Sharpe, Andrew. December 16, 1999. *Apprenticeship in Canada: a Training System Under Siege?* (S.l.), CLFDB National Apprenticeship Committee, [59 p.].
- Skof, Karl. 2006. « Tendances de la formation des apprentis au Canada ». *Questions d’éducation*, vol. 3 n° 2, produit no 81-004-XIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa.
- Statistique Canada. 2002. *Enquête nationale auprès des diplômés (Promotion de 2000)* (fichier maître).
- Statistique Canada. *Tableau 051-0001 : Estimations de la population, selon le groupe d’âge et le sexe au 1er juillet, Canada, provinces et territoires, annuel*, CANSIM (base de données). <http://cansim2.statcan.gc.ca>

Statistique Canada. *Tableau 281-0024 : Emploi (TEERH), estimations non désaisonnalisées, selon le type d'employé pour une sélection d'industries selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCLAN), annuel (personnes), CANSIM (base de données).* <http://cansim2.statcan.gc.ca>.

Statistique Canada. *Tableau 282-0002 : Enquête sur la population active (EPA), estimations selon le sexe et le groupe d'âge détaillé, annuel, CANSIM (base de données).* <http://cansim2.statcan.gc.ca>

Statistique Canada. *Tableau 282-0008 : Enquête sur la population active (EPA), estimations selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCLAN), le sexe et le groupe d'âge, annuel, CANSIM (base de données).* <http://cansim2.statcan.gc.ca>

Notes en fin de texte

1. Pyper, Wendy. 2008. « L'emploi dans les métiers spécialisés ». *L'emploi et le revenu en perspective*, vol. 9, no 10, no 75-001 au catalogue de Statistique Canada.
2. La récente modification au chapitre 7 de l'Accord sur le commerce intérieur (entrée en vigueur le 1^{er} avril 2009), prévoit que tout travailleur reconnu par l'organisme de réglementation d'une province ou territoire comme apte à une profession sera reconnu comme tel par toutes les autres provinces et tous les autres territoires.
3. Il existe d'autres programmes et accords entre provinces spécifiques. Pour une liste de ces programmes, le lecteur peut consulter : http://www.ait-aci.ca/index_fr/labour.htm
4. Pour une liste complète des métiers du Québec inclus dans l'étude, veuillez vous référer à l'Annexe 3.
5. Pour une liste intégrale des grands groupes de métiers et des métiers y afférents, veuillez vous référer à l'annexe 3.
6. Cette catégorie regroupe divers métiers non classés ailleurs tels que : arboriculteur, horticulteur, jardinier-paysagiste, technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous.
7. Chiffres de la population tirés de : Statistique Canada. *Tableau 051-0001 : Estimations de la population, selon le groupe d'âge et le sexe au 1er juillet, Canada, provinces et territoires, annuel*, CANSIM (base de données). <http://cansim2.statcan.gc.ca> (site consulté le 15 janvier 2009).
8. Forum canadien sur l'apprentissage, 2004, *L'accès et la réussite des programmes d'apprentissage au Canada : perception des obstacles*. Rapport de consultation. <http://caf-fca.org/fr/> (site consulté le 27 novembre 2008).
9. Enquête nationale auprès des diplômés (Promotion de 2000).
10. O'Grady, John. 1997. *Apprenticeship in Canada: Issues and Problems*, based on remarks to the Annual Conference of Vocational and Technical Education of the Canadian Vocational Association, York University, October 18, 1997, 6 p.
11. Ménard, Marinka, Frank Menezes, Cindy K.Y. Chan et Merv Walker. 2007. *Enquête nationale auprès des apprentis : vue d'ensemble du Canada 2007*, produit no 81-598X au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, 90 p.
12. Ces résultats ne rendent compte que des métiers portant le Sceau rouge en 1994 ou en 1995, c.-à-d. au moment de l'inscription de l'apprenti.
13. Le certificat de compagnon pour le métier de charpentier-menuisier est facultatif partout sauf au Québec.
14. En raison du faible nombre d'apprentis avec certificat professionnel antérieur, on ne peut approfondir l'analyse.
15. Canadian Council of Directors of Apprenticeship (CCDA), 2003, Annual Report.
16. Selon l'Enquête nationale auprès des apprentis de 2007 (ENA), 20 % des non-persévérants avaient obtenu leur certificat professionnel; c'est-à-dire qu'ils avaient réussi avec succès un examen pour l'obtention d'un certificat professionnel les qualifiant comme compagnon, réduisant de fait les motifs de la poursuite du programme.
17. Ménard, Marynka, Frank Menezes, Cindy K.Y. Chan et Merv Walker. 2007. *Enquête nationale auprès des apprentis : vue d'ensemble du Canada 2007*, produit no 81-598X au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, 90 p.
18. Statistique Canada. *Tableau 282-0002 : Enquête sur la population active (EPA), estimations selon le sexe et le groupe d'âge détaillé, annuel*, CANSIM (base de données). <http://cansim2.statcan.gc.ca> (site consulté le 25 février 2009).
19. En raison du faible nombre d'apprenties au Nouveau-Brunswick, il est impossible de faire l'analyse selon le sexe.

20. L'analyse des métiers du programme du Sceau rouge n'a pas été faite pour les cohortes de 1992 et de 1993.
21. Le nombre de finissants ayant achevé la formation dans le programme initial n'était pas disponible pour la cohorte de 1992.
22. En raison du changement de mesure de prolongation de la formation, il nous est impossible de comparer ces résultats à ceux des cohortes de 1992 et 1993.
23. La durée médiane pour l'ensemble des finissants de la cohorte de 1992 n'était pas disponible.
24. En raison du changement de définition, il nous est impossible de comparer les taux de non-persévérance selon les groupes de métiers des cohortes de 1994 et 1995 à ceux des cohortes de 1992 et 1993. Seuls les taux pour l'ensemble de la province sont comparables.
25. Akyeampong, Ernest B. "Le marché du travail : bilan de fin d'année". *L'emploi et le revenu en perspective*, supplément, printemps 1995, no 75-001F au catalogue de Statistique Canada.
26. L'analyse des métiers du programme du Sceau rouge n'a pas été faite pour les cohortes de 1992 et 1993.
27. Le nombre de finissants ayant achevé la formation dans le programme initial n'était pas disponible pour la cohorte de 1992.
28. Statistique Canada. *Tableau 282-0002 : Enquête sur la population active (EPA), estimations selon le sexe et le groupe d'âge détaillé, annuel*, CANSIM (base de données). <http://cansim2.statcan.gc.ca> (site consulté le 25 février 2009).
29. Statistique Canada. *Tableau 282-0008 : Enquête sur la population active (EPA), estimations selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCLAN), le sexe et le groupe d'âge, annuel*, CANSIM (base de données). <http://cansim2.statcan.gc.ca> (site consulté le 9 décembre 2009).
30. Le métier de travailleur de la construction résidentielle autochtone a été exclu en raison des faibles populations des dernières cohortes.
31. Le faible nombre d'apprentis inscrits dans ce métier pour les quatre cohortes peut produire des variations importantes dans les taux d'achèvement.
32. Les données de l'Ontario sur la durée du programme de la cohorte de 1992 n'ont pas été retenues pour l'analyse de cette section en raison de changements apportés au traitement de ces variables entre la cohorte de 1992 et les cohortes subséquentes.
33. En raison du changement de mesure de prolongation de la formation, il nous est impossible de comparer ces résultats à ceux des cohortes de 1992 et 1993.
34. En raison du changement de définition, il nous est impossible de comparer les taux de non-persévérance selon les groupes de métiers des cohortes de 1994 et 1995 à ceux des cohortes de 1992 et 1993. Seuls les taux pour l'ensemble de la province sont comparables.
35. Statistique Canada. *Tableau 281-0024 : Emploi (TEERH), estimations non désaisonnalisées, selon le type d'employé pour une sélection d'industries selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCLAN), annuel (personnes)*, CANSIM (base de données). <http://cansim2.statcan.gc.ca> (site consulté le 11 décembre 2009).
36. Le nombre de finissants ayant achevé la formation dans le programme initial n'était pas disponible pour la cohorte de 1992.
37. En raison du changement de mesure de prolongation de la formation, il nous est impossible de comparer ces résultats à ceux des cohortes de 1992 et 1993.
38. La durée médiane pour l'ensemble des finissants de la cohorte de 1992 n'était pas disponible.
39. En raison du changement de définition, il nous est impossible de comparer les taux de non-persévérance selon les groupes de métiers des cohortes de 1994 et 1995 à ceux des cohortes de 1992 et 1993. Seuls les taux pour l'ensemble de la province sont comparables.
40. Veuillez vous référer à la section « 3. Sources de données et définitions ».
41. L'absence de métiers du groupe de l'alimentation et des services dans les données fournies pour le Québec donne lieu à l'une des plus faibles proportions d'apprentis féminins, soit 2 % pour les deux cohortes.
42. Le lecteur devrait garder à l'esprit que le Système d'information sur les apprentis inscrits ne possède aucune information concernant les apprentis du secteur de l'automobile dans cette province.
43. Contrairement aux autres provinces, les programmes de deux ans avaient accueilli moins d'apprentis que les programmes d'un an au Québec (CCQ).

44. Statistique Canada. *Tableau 282-0002 : Enquête sur la population active (EPA), estimations selon le sexe et le groupe d'âge détaillé, annuel*, CANSIM (base de données). <http://cansim2.statcan.gc.ca> (site consulté le 25 février 2009).
45. Le lecteur doit garder à l'esprit qu'en raison du faible nombre d'apprentis dans certaines catégories au Manitoba, on peut obtenir, sur le plan des pourcentages, des écarts sensiblement plus importants que pour les autres provinces.
46. En raison du faible nombre d'inscriptions dans les cohortes de 1994 et 1995 au Manitoba, il est impossible d'approfondir l'analyse des taux d'achèvement selon le groupe d'âge.
47. Statistique Canada. *Tableau 282-0002 : Enquête sur la population active (EPA), estimations selon le sexe et le groupe d'âge détaillé, annuel*, CANSIM (base de données). <http://cansim2.statcan.gc.ca> (site consulté le 29 avril 2009).

Annexe 1

Tableaux normalisés, cohorte de 1994

Tableau A.1.1.1**Répartition des nouveaux apprentis selon le sexe, le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1994**

| Province et grand groupe de métiers | Total | Hommes | Femmes |
|---|---------------|-------------|-----------|
| | nombre | pourcentage | |
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 27 274 | 88 | 12 |
| Construction de bâtiments | 4 398 | 97 | 3 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 4 092 | 97 | 3 |
| Alimentation et services | 4 295 | 40 | 60 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 1 944 | 99 | 1 |
| Fabrication de produits métalliques | 5 502 | 99 | 1 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 6 526 | 98 | 2 |
| Autres métiers | 517 | 82 | 18 |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 724 | 93 | 7 |
| Construction de bâtiments | 99 | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 106 | 100 | 0 |
| Alimentation et services | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 108 | 100 | 0 |
| Fabrication de produits métalliques | 118 | 100 | 0 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 202 | x | x |
| Autres métiers | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 3 249 | 98 | 2 |
| Construction de bâtiments | 552 | 99 | 1 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 1 403 | 97 | 3 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 129 | 100 | 0 |
| Fabrication de produits métalliques | 708 | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 457 | 95 | 5 |
| Ontario | | | |
| Population totale | 10 740 | 83 | 17 |
| Construction de bâtiments | 1 409 | 94 | 6 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 951 | 97 | 3 |
| Alimentation et services | 2 411 | 35 | 65 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 807 | 98 | 2 |
| Fabrication de produits métalliques | 1 895 | 98 | 2 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 2 973 | 98 | 2 |
| Autres métiers | 294 | 86 | 14 |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 644 | 98 | 2 |
| Construction de bâtiments | 114 | 100 | 0 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 79 | x | x |
| Alimentation et services | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 56 | 100 | 0 |
| Fabrication de produits métalliques | 78 | 100 | 0 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 282 | x | x |
| Autres métiers | x | x | x |

Tableau A.1.1.1 (fin)**Répartition des nouveaux apprentis selon le sexe, le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1994**

| Province et grand groupe de métiers | Total | Hommes | Femmes |
|---|--------------|-------------|-----------|
| | nombre | pourcentage | |
| Alberta | | | |
| Population totale | 6 694 | 87 | 13 |
| Construction de bâtiments | 775 | 97 | 3 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 764 | 98 | 2 |
| Alimentation et services | 1 185 | 39 | 61 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 560 | x | x |
| Fabrication de produits métalliques | 1 707 | 99 | 1 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 1 614 | 97 | 3 |
| Autres métiers | 89 | 74 | 26 |
| Colombie-Britannique | | | |
| Population totale | 5 223 | 94 | 6 |
| Construction de bâtiments | 1 449 | 98 | 2 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 789 | 97 | 3 |
| Alimentation et services | 594 | 63 | 37 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 284 | x | x |
| Fabrication de produits métalliques | 996 | 99 | 1 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 998 | 98 | 2 |
| Autres métiers | 113 | 78 | 22 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.1.2**Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Toutes les provinces | | | | | | |
| Population totale | 27 274 | 10 | 37 | 21 | 23 | 8 |
| Construction de bâtiments, total | 4 398 | 8 | 31 | 22 | 27 | 12 |
| Briqueteur-maçon | 192 | 7 | 35 | 26 | 24 | 7 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 365 | x | x | 17 | 40 | 36 |
| Ébéniste | 97 | 18 | 25 | 14 | 30 | 9 |
| Charpentier-menuisier | 2 133 | 11 | 36 | 22 | 23 | 7 |
| Finisseur de béton | 112 | x | x | 21 | 33 | 39 |
| Finisseur de cloisons sèches | 36 | x | 42 | 17 | 22 | x |
| Poseur de cloisons sèches | 25 | x | x | 36 | 24 | x |
| Poseur de revêtements souples | 122 | 9 | 40 | 20 | 24 | 7 |
| Vitrier | 46 | x | 35 | 33 | 28 | x |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 66 | x | 26 | 32 | 27 | x |
| Menuisier | 104 | x | 40 | 26 | 27 | x |
| Peintre et décorateur | 222 | 5 | 25 | 22 | 31 | 17 |
| Plâtrier | 233 | 6 | 35 | 25 | 27 | 7 |
| Couvreur | 204 | x | 29 | 23 | 33 | x |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 40 | 0 | x | x | 45 | 48 |
| Carreleur | 33 | x | x | 36 | 27 | 18 |
| Travailleur du bois | 42 | x | 40 | 19 | 21 | x |
| Autre | 326 | 6 | 31 | 26 | 25 | 11 |

Tableau A.1.1.2 (suite)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 4 092 | 9 | 38 | 21 | 23 | 7 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 45 | x | 22 | 24 | 36 | x |
| Électricien de construction | 2 538 | 11 | 43 | 21 | 19 | 5 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 37 | 0 | 24 | 24 | 32 | 16 |
| Électricien industriel | 1 199 | 8 | 31 | 19 | 29 | 12 |
| Monteur de lignes sous tension | 61 | x | 33 | 26 | 30 | x |
| Autre | 212 | 5 | 25 | 30 | 29 | 9 |
| Alimentation et services, total | 4 295 | 11 | 42 | 19 | 19 | 8 |
| Aide-cuisinier | 36 | x | 19 | x | 36 | 28 |
| Boulangier-pâtissier | 229 | 8 | 31 | 24 | 26 | 11 |
| Barbier | 31 | x | 39 | x | 26 | x |
| Cuisinier | 1 326 | 10 | 42 | 21 | 20 | 6 |
| Coiffeur | 2 475 | 12 | 45 | 18 | 16 | 8 |
| Serrurier | 47 | x | x | 19 | 45 | 21 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 32 | x | 47 | 22 | x | 0 |
| Autre | 119 | 11 | 26 | 24 | 25 | 13 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 944 | 3 | 24 | 21 | 38 | 15 |
| Chaudronnier | 25 | x | 32 | 28 | 32 | x |
| Mécanicien d'instruments industriels | 216 | x | 23 | 22 | 41 | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 920 | 3 | 17 | 20 | 42 | 19 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 469 | 3 | 39 | 23 | 29 | 7 |
| Affûteur de scies | 25 | x | x | 0 | 48 | 48 |
| Autre | 289 | 2 | 21 | 20 | 36 | 19 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 5 502 | 10 | 37 | 23 | 23 | 7 |
| Monteurs d'installations au gaz | 62 | x | 21 | x | 39 | 24 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 40 | x | 40 | 18 | 30 | x |
| Monteur de charpentes en acier | 87 | x | 34 | 26 | 26 | x |
| Machiniste | 652 | 13 | 36 | 25 | 22 | 4 |
| Mouleur et graveur | 236 | 21 | 45 | 21 | x | x |
| Plombier | 1 071 | 11 | 37 | 24 | 21 | 6 |
| Monteur d'armatures d'acier | 64 | x | 33 | 20 | 30 | x |
| Tôlier | 526 | 8 | 44 | 23 | 19 | 6 |
| Mécanicien en protection-incendie | 80 | x | 33 | 29 | 25 | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 908 | 6 | 31 | 21 | 29 | 13 |
| Métallurgiste et plaqueur | 51 | x | 33 | 35 | 20 | x |
| Ouvrier aciériste | 123 | 11 | 34 | 27 | 22 | 6 |
| Outilleur-ajusteur | 414 | 11 | 45 | 22 | 19 | 3 |
| Soudeur | 943 | 11 | 37 | 22 | 21 | 8 |
| Autre | 245 | 6 | 28 | 24 | 33 | 9 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 6 526 | 13 | 40 | 20 | 20 | 6 |
| Technicien de machine agricole | 88 | 30 | 44 | 17 | x | x |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 42 | x | 38 | 14 | 29 | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 3 286 | 16 | 46 | 20 | 15 | 3 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 499 | 8 | 15 | 18 | 36 | 22 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 809 | 10 | 38 | 20 | 24 | 6 |
| Conducteur d'équipement lourd | 87 | x | 16 | x | 39 | 32 |
| Conducteur de grues automotrices | 49 | x | 20 | 31 | 29 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 541 | 18 | 47 | 18 | x | x |
| Peintre d'automobiles | 69 | x | 42 | 29 | 23 | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 89 | x | 46 | 25 | 18 | x |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | x | 43 | 31 | x | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 34 | x | 35 | 38 | x | 0 |

Tableau A.1.1.2 (suite)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 183 | 10 | 39 | 20 | 23 | 5 |
| Conducteur de pelle mécanique | 121 | x | x | 11 | 43 | 36 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 36 | x | x | x | 47 | 22 |
| Mécanicien de petits moteurs | 67 | 15 | 33 | 21 | 21 | 10 |
| Technicien de remorques de transport | 31 | x | 42 | 26 | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 155 | 9 | 45 | 22 | 19 | 5 |
| Autre | 305 | 8 | 36 | 22 | 24 | 9 |
| Autres métiers, total | 517 | 6 | 29 | 24 | 33 | 9 |
| Horticulteur | 42 | x | x | 24 | 33 | 19 |
| Jardinier-paysagiste | 242 | 5 | 30 | 24 | 31 | 9 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 32 | x | 31 | 22 | 44 | x |
| Autre | 201 | 7 | 29 | 24 | 33 | 7 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | | |
| Population totale | 724 | 10 | 37 | 24 | 21 | 6 |
| Construction de bâtiments, total | 99 | x | 35 | 29 | 19 | x |
| Charpentier-menuisier | 64 | x | 34 | 31 | 16 | x |
| Autre | 35 | x | 37 | 26 | 26 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 106 | x | 34 | 26 | 21 | x |
| Électricien de construction | 73 | 19 | 37 | 25 | x | x |
| Autre | 33 | x | 27 | 30 | 30 | x |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x | x | x |
| Barbier | 31 | x | 39 | x | 26 | x |
| Cuisinier | 44 | x | 34 | 20 | x | 20 |
| Autre | x | x | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 108 | 0 | 23 | 23 | 38 | 14 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 36 | x | 22 | 19 | 47 | x |
| Autre | 72 | 0 | 24 | 25 | 33 | 15 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 118 | x | 37 | 27 | 18 | x |
| Machiniste | 25 | x | 48 | x | x | 0 |
| Plombier | 37 | x | 30 | 30 | 22 | x |
| Soudeur | 34 | x | 41 | 29 | x | 0 |
| Autre | 22 | x | 32 | 27 | 27 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 202 | x | 51 | 21 | 14 | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 103 | x | 58 | 20 | 11 | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 42 | x | 48 | 26 | 17 | x |
| Autre | 57 | x | 42 | 18 | 19 | x |
| Autres métiers, total | x | x | x | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | | | |
| Population totale | 3 249 | 9 | 32 | 16 | 27 | 16 |
| Construction de bâtiments, total | 552 | 11 | 25 | 16 | 26 | 22 |
| Briqueleur-maçon | 25 | x | x | 24 | 24 | x |
| Charpentier-menuisier | 302 | 15 | 28 | 12 | 25 | 21 |
| Poseur de revêtements souples | 26 | x | x | 23 | 38 | x |
| Peintre et décorateur | 59 | x | 19 | x | 25 | 34 |
| Plâtrier | 25 | x | x | x | 36 | x |
| Couvreur | 60 | x | 25 | x | 32 | 20 |
| Autre | 55 | x | 24 | x | 24 | 24 |

Tableau A.1.1.2 (suite)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis nombre | 15 à | 20 à | 25 à | 30 à | 40 ans |
|---|------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 19 ans | 24 ans | 29 ans | 39 ans | et plus |
| | | pourcentage | | | | |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 403 | 9 | 41 | 17 | 24 | 10 |
| Électricien de construction | 405 | 8 | 62 | 14 | 12 | 4 |
| Électricien industriel | 998 | 9 | 32 | 18 | 28 | 12 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 129 | x | 48 | 16 | 26 | x |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 98 | x | 55 | 17 | 21 | x |
| Autre | 31 | x | 26 | x | 42 | 19 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 708 | 8 | 31 | 16 | 30 | 15 |
| Monteur d'armatures d'acier | 29 | x | x | x | 41 | 24 |
| Tôlier | 60 | x | 37 | x | 30 | 15 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 560 | 8 | 32 | 18 | 27 | 14 |
| Autre | 59 | x | 17 | x | 56 | 15 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 457 | 9 | 12 | 15 | 34 | 30 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 245 | 15 | 13 | 20 | 28 | 24 |
| Conducteur d'équipement lourd | x | x | x | x | x | x |
| Conducteur de pelle mécanique | 121 | x | x | 11 | 43 | 36 |
| Autre | x | x | x | x | x | x |
| Ontario | | | | | | |
| Population totale | 10 740 | 10 | 39 | 21 | 21 | 8 |
| Construction de bâtiments, total | 1 409 | 5 | 24 | 22 | 30 | 18 |
| Briqueteur-maçon | 138 | 5 | 38 | 25 | 25 | 7 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 365 | x | x | 17 | 40 | 36 |
| Charpentier-menuisier | 495 | 9 | 36 | 24 | 24 | 7 |
| Finisseur de béton | 64 | x | x | x | 30 | 56 |
| Poseur de cloisons sèches | 25 | x | x | 36 | 24 | x |
| Poseur de revêtements souples | 25 | x | 32 | x | 32 | x |
| Peintre et décorateur | 42 | x | 31 | 19 | 33 | x |
| Plâtrier | 38 | x | 24 | 21 | 37 | x |
| Couvreur | 46 | x | 28 | 33 | 28 | x |
| Carreleur | 33 | x | x | 36 | 27 | 18 |
| Travailleur du bois | 42 | x | 40 | 19 | 21 | x |
| Autre | 96 | x | 23 | 25 | 36 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 951 | 9 | 41 | 22 | 21 | 6 |
| Électricien de construction | 680 | 12 | 47 | 22 | 16 | 3 |
| Électricien industriel | 201 | x | 26 | 24 | 33 | x |
| Monteur de lignes sous tension | 34 | x | 29 | 26 | 35 | x |
| Autre | 36 | x | 22 | x | 33 | 19 |
| Alimentation et services, total | 2 411 | 10 | 44 | 19 | 19 | 9 |
| Aide-cuisinier | 36 | x | 19 | x | 36 | 28 |
| Boulangier-pâtissier | 66 | 11 | 33 | 21 | 23 | 12 |
| Cuisinier | 640 | 9 | 42 | 20 | 21 | 8 |
| Coiffeur | 1 625 | 10 | 46 | 19 | 18 | 8 |
| Autre | 44 | x | 30 | 25 | 20 | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 807 | 3 | 22 | 20 | 35 | 19 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 488 | 3 | 15 | 19 | 38 | 26 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 230 | 4 | 39 | 25 | 29 | 3 |
| Autre | 89 | x | 19 | x | 39 | 21 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 895 | 12 | 42 | 25 | 17 | 4 |
| Monteur de charpentes en acier | 56 | x | 48 | 21 | 14 | x |
| Machiniste | 373 | 15 | 37 | 25 | 20 | 3 |
| Mouleur et graveur | 236 | 21 | 45 | 21 | x | x |
| Plombier | 351 | 11 | 44 | 24 | 14 | 6 |
| Monteur d'armatures d'acier | 35 | x | 46 | 26 | 20 | x |
| Tôlier | 207 | 7 | 46 | 24 | 18 | 5 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 96 | 0 | 34 | 39 | 21 | 6 |
| Métallurgiste et plaqueur | 51 | x | 33 | 35 | 20 | x |

Tableau A.1.1.2 (suite)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|---|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Outilleur-ajusteur | 414 | 11 | 45 | 22 | 19 | 3 |
| Soudeur | 30 | x | 30 | 27 | 20 | x |
| Autre | 46 | x | 35 | 28 | 24 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 2 973 | 16 | 45 | 21 | 15 | 3 |
| Technicien de machine agricole | 52 | 33 | 42 | 17 | x | x |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 42 | x | 38 | 14 | 29 | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 146 | 17 | 46 | 20 | 14 | 3 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 100 | 8 | 34 | 18 | 33 | 7 |
| Conducteur de grues automotrices | 49 | x | 20 | 31 | 29 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 290 | 18 | 49 | 20 | x | x |
| Peintre d'automobiles | 26 | x | 62 | x | x | 0 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 89 | x | 46 | 25 | 18 | x |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | x | 43 | 31 | x | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 34 | x | 35 | 38 | x | 0 |
| Mécanicien de petits moteurs | 67 | 15 | 33 | 21 | 21 | 10 |
| Technicien de remorques de transport | 31 | x | 42 | 26 | x | x |
| Autre | 12 | x | x | x | x | x |
| Autres métiers, total | 294 | 5 | 34 | 22 | 31 | 7 |
| Horticulteur | 42 | x | x | 24 | 33 | 19 |
| Jardinier-paysagiste | 133 | 5 | 37 | 23 | 28 | 8 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 32 | x | 31 | 22 | 44 | x |
| Autre | 87 | x | 38 | 22 | 30 | x |
| Manitoba | | | | | | |
| Population totale | 644 | 10 | 37 | 23 | 24 | 4 |
| Construction de bâtiments, total | 114 | 11 | 35 | 23 | 25 | 5 |
| Charpentier-menuisier | 81 | x | 36 | 20 | 25 | x |
| Autre | 33 | x | 33 | 30 | 24 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 79 | 8 | 34 | 32 | 23 | 0 |
| Électricien de construction | 62 | 10 | 42 | 29 | 19 | 0 |
| Autre | 17 | x | x | 41 | 35 | 0 |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 56 | x | x | 18 | 52 | 16 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 30 | 0 | x | x | 70 | x |
| Autre | 26 | x | x | 23 | 31 | 27 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 78 | 9 | 26 | 24 | 29 | 8 |
| Plombier | 33 | x | 27 | 18 | 33 | x |
| Autre | 45 | x | 24 | 29 | 27 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 282 | x | 47 | 21 | 16 | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 108 | 15 | 48 | 22 | 12 | 0 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 110 | x | 45 | 17 | 24 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 35 | x | 54 | 20 | x | 0 |
| Autre | 29 | x | 41 | 28 | x | x |
| Autres métiers, total | x | x | x | x | x | x |

Tableau A.1.1.2 (suite)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|---|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Alberta | | | | | | |
| Population totale | 6 694 | 10 | 35 | 21 | 25 | 8 |
| Construction de bâtiments, total | 775 | 10 | 33 | 23 | 23 | 8 |
| Ébéniste | 97 | 18 | 25 | 14 | 30 | 9 |
| Charpentier-menuisier | 428 | 11 | 39 | 21 | 21 | 5 |
| Finisseur de béton | 48 | x | x | 40 | 38 | 17 |
| Poseur de revêtements souples | 28 | 21 | 46 | x | x | x |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 66 | x | 26 | 32 | 27 | x |
| Peintre et décorateur | 44 | x | 20 | 23 | 32 | x |
| Autre | 64 | x | 42 | 31 | 13 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 764 | 9 | 38 | 21 | 23 | 7 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 45 | x | 22 | 24 | 36 | x |
| Électricien de construction | 611 | 10 | 41 | 20 | 22 | 6 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 37 | 0 | 24 | 24 | 32 | 16 |
| Monteur de lignes sous tension | 27 | x | 37 | 26 | 22 | x |
| Autre | 44 | x | 36 | 25 | 16 | x |
| Alimentation et services, total | 1 185 | 14 | 41 | 18 | 18 | 7 |
| Boulangier-pâtissier | 99 | x | 30 | 26 | 30 | x |
| Cuisinier | 355 | 9 | 41 | 23 | 21 | 4 |
| Coiffeur | 684 | 18 | 44 | 15 | 14 | 7 |
| Serrurier | 47 | x | x | 19 | 45 | 21 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 560 | 3 | 23 | 23 | 39 | 11 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 216 | x | 23 | 22 | 41 | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 227 | 3 | 23 | 24 | 40 | 9 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 77 | x | 23 | 23 | 34 | x |
| Autre | 40 | x | 23 | 23 | 33 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 707 | 9 | 34 | 22 | 25 | 9 |
| Monteurs d'installations au gaz | 62 | x | 21 | x | 39 | 24 |
| Machiniste | 161 | 9 | 34 | 20 | 29 | 7 |
| Plombier | 246 | 12 | 32 | 22 | 24 | 8 |
| Tôlier | 106 | x | 47 | 25 | 17 | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 225 | x | 26 | 22 | 36 | x |
| Ouvrier aciériste | 29 | x | 21 | 28 | 31 | x |
| Soudeur | 843 | 11 | 36 | 22 | 21 | 8 |
| Autre | 35 | x | 40 | 31 | 20 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 614 | 11 | 36 | 19 | 26 | 7 |
| Technicien de machine agricole | 36 | 25 | 47 | 17 | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 481 | 13 | 44 | 17 | 20 | 4 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 254 | x | 18 | x | 44 | 20 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 479 | 10 | 35 | 22 | 25 | 6 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 133 | 23 | 41 | 14 | 17 | 0 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 158 | 11 | 38 | 20 | 24 | 5 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 36 | x | x | x | 47 | 22 |
| Autre | 37 | x | 41 | 22 | 22 | x |
| Autres métiers, total | 89 | 7 | 17 | 25 | 37 | 13 |
| Jardinier-paysagiste | 70 | x | 17 | 24 | 39 | x |
| Autre | 19 | x | x | x | 32 | x |

Tableau A.1.1.2 (fin)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|--|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Colombie-Britannique | | | | | | |
| Population totale | 5 223 | 10 | 36 | 24 | 24 | 6 |
| Construction de bâtiments, total | 1 449 | 7 | 37 | 25 | 25 | 5 |
| Briqueleur-maçon | 29 | x | 38 | 31 | 21 | x |
| Charpentier-menuisier | 763 | 9 | 39 | 25 | 23 | 4 |
| Finisseur de cloisons sèches | 36 | x | 42 | 17 | 22 | x |
| Poseur de revêtements souples | 43 | x | 53 | 23 | 16 | x |
| Vitrier | 46 | x | 35 | 33 | 28 | x |
| Menuisier | 104 | x | 40 | 26 | 27 | x |
| Peintre et décorateur | 77 | x | 29 | 29 | 32 | x |
| Plâtrier | 170 | 6 | 39 | 27 | 23 | 5 |
| Couvreur | 98 | x | 33 | 20 | 36 | x |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 40 | 0 | x | x | 45 | 48 |
| Autre | 43 | x | 37 | 26 | 23 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 789 | 11 | 32 | 26 | 25 | 7 |
| Électricien de construction | 707 | 12 | 33 | 25 | 24 | 7 |
| Autre | 82 | x | 24 | 37 | 32 | x |
| Alimentation et services, total | 594 | 14 | 42 | 20 | 17 | 7 |
| Boulangier-pâtissier | 64 | 13 | 31 | 22 | 22 | 13 |
| Cuisinier | 287 | 13 | 44 | 22 | 16 | 4 |
| Coiffeur | 166 | 17 | 43 | 17 | 13 | 9 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 32 | x | 47 | 22 | x | 0 |
| Autre | 45 | x | 31 | x | 27 | 18 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 284 | 4 | 20 | 18 | 44 | 14 |
| Chaudronnier | 25 | x | 32 | 28 | 32 | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 139 | x | 16 | 17 | 51 | x |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 64 | x | 30 | 23 | 33 | x |
| Affûteur de scies | 25 | x | x | 0 | 48 | 48 |
| Autre | 31 | x | 23 | 19 | 39 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 996 | 10 | 36 | 26 | 24 | 4 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 40 | x | 40 | 18 | 30 | x |
| Monteur de charpentes en acier | 31 | 0 | x | 35 | 48 | x |
| Machiniste | 93 | x | 33 | 31 | 20 | x |
| Plombier | 404 | 11 | 36 | 26 | 23 | 4 |
| Tôlier | 153 | 8 | 42 | 24 | 18 | 7 |
| Mécanicien en protection-incendie | 80 | x | 33 | 29 | 25 | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 27 | x | 41 | x | 33 | x |
| Ouvrier aciériste | 94 | x | 38 | 27 | 19 | x |
| Soudeur | 36 | x | 50 | x | 25 | x |
| Autre | 38 | x | 26 | 29 | 32 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 998 | 12 | 43 | 22 | 20 | 4 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 448 | x | 44 | 22 | 16 | x |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 120 | 11 | 51 | 17 | 15 | 7 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 83 | x | 46 | 18 | 22 | x |
| Peintre d'automobiles | 43 | x | 30 | 35 | 30 | x |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 25 | x | 44 | 24 | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 113 | 10 | 43 | 20 | 20 | 6 |
| Autre | 166 | 4 | 34 | 23 | 28 | 10 |
| Autres métiers, total | 113 | 7 | 21 | 28 | 36 | 7 |
| Jardinier-paysagiste | 39 | x | 28 | 31 | 31 | x |
| Autre | 74 | x | 18 | 27 | 39 | x |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** Les apprentis dont l'âge est inconnu étant exclus de ce tableau, le total des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.1.3

Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis nombre | Âge médian années | Âge moyen |
|---|------------------------------|----------------------|-----------|
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 27 124 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 4 376 | 27 | 29 |
| Briqueteur-maçon | 192 | 26 | 27 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 365 | 36 | 37 |
| Ébéniste | 93 | 26 | 28 |
| Charpentier-menuisier | 2 118 | 25 | 27 |
| Finisseur de béton | 112 | 36 | 38 |
| Finisseur de cloisons sèches | 36 | 24 | 25 |
| Poseur de cloisons sèches | 25 | 29 | 31 |
| Poseur de revêtements souples | 122 | 25 | 27 |
| Vitrier | 46 | 26 | 27 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 66 | 29 | 30 |
| Menuisier | 104 | 25 | 27 |
| Peintre et décorateur | 221 | 29 | 31 |
| Plâtrier | 233 | 26 | 28 |
| Couvreur | 202 | 28 | 29 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 40 | 39 | 38 |
| Carreleur | 33 | 29 | 31 |
| Travailleur du bois | 42 | 23 | 26 |
| Autre | 326 | 27 | 28 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 4 075 | 25 | 27 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 45 | 28 | 31 |
| Électricien de construction | 2 527 | 24 | 26 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 36 | 30 | 32 |
| Électricien industriel | 1 198 | 27 | 29 |
| Monteur de lignes sous tension | 61 | 26 | 27 |
| Autre | 208 | 28 | 29 |
| Alimentation et services, total | 4 269 | 24 | 26 |
| Aide-cuisinier | 36 | 33 | 33 |
| Boulangier-pâtissier | 229 | 27 | 28 |
| Barbier | 30 | 23 | 26 |
| Cuisinier | 1 314 | 24 | 26 |
| Coiffeur | 2 463 | 23 | 26 |
| Serrurier | 47 | 32 | 33 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 32 | 23 | 24 |
| Autre | 118 | 26 | 29 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 936 | 30 | 31 |
| Chaudronnier | 25 | 26 | 28 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 213 | 30 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 918 | 32 | 32 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 469 | 26 | 28 |
| Affûteur de scies | 25 | 39 | 39 |
| Autre | 286 | 31 | 31 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 5 468 | 25 | 27 |
| Monteurs d'installations au gaz | 62 | 32 | 32 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 40 | 25 | 26 |
| Monteur de charpentes en acier | 87 | 26 | 27 |
| Machiniste | 650 | 25 | 26 |
| Mouleur et graveur | 235 | 23 | 24 |
| Plombier | 1 062 | 25 | 26 |
| Monteur d'armatures d'acier | 64 | 28 | 29 |
| Tôlier | 525 | 24 | 26 |
| Mécanicien en protection-incendie | 80 | 26 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 903 | 27 | 29 |
| Métallurgiste et plaqueur | 51 | 26 | 26 |
| Ouvrier aciériste | 123 | 25 | 27 |
| Outilleur-ajusteur | 414 | 24 | 26 |

Tableau A.1.1.3 (suite)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | Âge médian | Âge moyen |
|---|--------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Soudeur | 928 | 25 | 27 |
| Autre | 244 | 27 | 29 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 6 484 | 24 | 26 |
| Technicien de machine agricole | 88 | 21 | 22 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 42 | 25 | 28 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 3 272 | 23 | 25 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 498 | 32 | 32 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 799 | 25 | 27 |
| Conducteur d'équipement lourd | 87 | 37 | 36 |
| Conducteur de grues automotrices | 49 | 28 | 29 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 534 | 22 | 24 |
| Peintre d'automobiles | 69 | 25 | 26 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 89 | 25 | 27 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 23 | 24 |
| Mécanicien de motocyclettes | 34 | 25 | 25 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 180 | 25 | 26 |
| Conducteur de pelle mécanique | 121 | 36 | 37 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 35 | 34 | 34 |
| Mécanicien de petits moteurs | 67 | 25 | 27 |
| Technicien de remorques de transport | 31 | 26 | 28 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 155 | 24 | 26 |
| Autre | 299 | 26 | 28 |
| Autres métiers, total | 516 | 28 | 29 |
| Horticulteur | 42 | 31 | 31 |
| Jardinier-paysagiste | 241 | 27 | 29 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 32 | 27 | 27 |
| Autre | 201 | 28 | 29 |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 716 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 98 | 25 | 26 |
| Charpentier-menuisier | 63 | 25 | 26 |
| Autre | 35 | 25 | 27 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 106 | 26 | 26 |
| Électricien de construction | 73 | 23 | 25 |
| Autre | 33 | 26 | 28 |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Barbier | 30 | 23 | 26 |
| Cuisinier | 44 | 27 | 29 |
| Autre | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 106 | 30 | 31 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 36 | 31 | 32 |
| Autre | 70 | 30 | 31 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 115 | 24 | 25 |
| Machiniste | 24 | 24 | 24 |
| Plombier | 37 | 25 | 26 |
| Soudeur | 33 | 22 | 24 |
| Autre | 21 | 26 | 27 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 201 | 23 | 24 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 103 | 22 | 24 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 42 | 24 | 25 |
| Autre | 56 | 23 | 25 |
| Autres métiers, total | x | x | x |

Tableau A.1.1.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis nombre | Âge médian années | Âge moyen |
|---|------------------------------|----------------------|-----------|
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 3 249 | 27 | 29 |
| Construction de bâtiments, total | 552 | 29 | 31 |
| Briqueur-maçon | 25 | 26 | 29 |
| Charpentier-menuisier | 302 | 28 | 30 |
| Poseur de revêtements souples | 26 | 31 | 31 |
| Peintre et décorateur | 59 | 34 | 34 |
| Plâtrier | 25 | 30 | 30 |
| Couvreur | 60 | 30 | 31 |
| Autre | 55 | 29 | 31 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 403 | 25 | 27 |
| Électricien de construction | 405 | 22 | 24 |
| Électricien industriel | 998 | 27 | 29 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 129 | 25 | 28 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 98 | 24 | 26 |
| Autre | 31 | 32 | 33 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 708 | 28 | 30 |
| Monteur d'armatures d'acier | 29 | 33 | 34 |
| Tôlier | 60 | 27 | 29 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 560 | 27 | 29 |
| Autre | 59 | 33 | 32 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 457 | 33 | 34 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 245 | 30 | 32 |
| Conducteur d'équipement lourd | x | x | x |
| Conducteur de pelle mécanique | 121 | 36 | 37 |
| Autre | x | x | x |
| Ontario | | | |
| Population totale | 10 736 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 1 409 | 29 | 31 |
| Briqueur-maçon | 138 | 26 | 28 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 365 | 36 | 37 |
| Charpentier-menuisier | 495 | 25 | 27 |
| Finisseur de béton | 64 | 42 | 42 |
| Poseur de cloisons sèches | 25 | 29 | 31 |
| Poseur de revêtements souples | 25 | 27 | 29 |
| Peintre et décorateur | 42 | 29 | 30 |
| Plâtrier | 38 | 30 | 29 |
| Couvreur | 46 | 28 | 29 |
| Carreleur | 33 | 29 | 31 |
| Travailleur du bois | 42 | 23 | 26 |
| Autre | 96 | 29 | 29 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 949 | 24 | 27 |
| Électricien de construction | 679 | 24 | 25 |
| Électricien industriel | 200 | 29 | 30 |
| Monteur de lignes sous tension | 34 | 28 | 28 |
| Autre | 36 | 30 | 31 |
| Alimentation et services, total | 2 411 | 24 | 27 |
| Aide-cuisinier | 36 | 33 | 33 |
| Boulangier-pâtissier | 66 | 26 | 28 |
| Cuisinier | 640 | 24 | 27 |
| Coiffeur | 1 625 | 24 | 26 |
| Autre | 44 | 25 | 28 |

Tableau A.1.1.3 (suite)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | Âge médian | Âge moyen |
|---|--------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 807 | 31 | 32 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 488 | 34 | 34 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 230 | 26 | 27 |
| Autre | 89 | 31 | 32 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 894 | 24 | 26 |
| Monteur de charpentes en acier | 56 | 24 | 26 |
| Machiniste | 373 | 24 | 25 |
| Mouleur et graveur | 235 | 23 | 24 |
| Plombier | 351 | 24 | 25 |
| Monteur d'armatures d'acier | 35 | 24 | 26 |
| Tôlier | 207 | 24 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 96 | 26 | 28 |
| Métallurgiste et plaqueur | 51 | 26 | 26 |
| Outilleur-ajusteur | 414 | 24 | 26 |
| Soudeur | 30 | 26 | 29 |
| Autre | 46 | 26 | 27 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 2 972 | 23 | 25 |
| Technicien de machine agricole | 52 | 21 | 22 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 42 | 25 | 28 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 145 | 23 | 25 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 100 | 26 | 28 |
| Conducteur de grues automotrices | 49 | 28 | 29 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 290 | 22 | 24 |
| Peintre d'automobiles | 26 | 24 | 24 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 89 | 25 | 27 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 23 | 24 |
| Mécanicien de motocyclettes | 34 | 25 | 25 |
| Mécanicien de petits moteurs | 67 | 25 | 27 |
| Technicien de remorques de transport | 31 | 26 | 28 |
| Autre | 12 | 29 | 31 |
| Autres métiers, total | 294 | 26 | 28 |
| Horticulteur | 42 | 31 | 31 |
| Jardinier-paysagiste | 133 | 26 | 28 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 32 | 27 | 27 |
| Autre | 87 | 26 | 27 |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 628 | 25 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 113 | 26 | 27 |
| Charpentier-menuisier | 80 | 25 | 26 |
| Autre | 33 | 27 | 27 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 76 | 26 | 26 |
| Électricien de construction | 62 | 24 | 25 |
| Autre | 14 | 29 | 29 |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 56 | 32 | 32 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 30 | 32 | 32 |
| Autre | 26 | 32 | 32 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 75 | 26 | 28 |
| Plombier | 30 | 27 | 28 |
| Autre | 45 | 25 | 28 |

Tableau A.1.1.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | Âge médian | Âge moyen |
|---|--------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 274 | 23 | 25 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 105 | 23 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 109 | 24 | 26 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 35 | 22 | 24 |
| Autre | 25 | 24 | 25 |
| Autres métiers, total | x | x | x |
| Alberta | | | |
| Population totale | 6 578 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 759 | 25 | 27 |
| Ébéniste | 93 | 26 | 28 |
| Charpentier-menuisier | 417 | 24 | 26 |
| Finisseur de béton | 48 | 30 | 32 |
| Poseur de revêtements souples | 28 | 23 | 25 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 66 | 29 | 30 |
| Peintre et décorateur | 43 | 30 | 31 |
| Autre | 64 | 25 | 26 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 752 | 25 | 27 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 45 | 28 | 31 |
| Électricien de construction | 601 | 24 | 26 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 36 | 30 | 32 |
| Monteur de lignes sous tension | 27 | 25 | 26 |
| Autre | 43 | 25 | 27 |
| Alimentation et services, total | 1 162 | 24 | 26 |
| Boulangier-pâtissier | 99 | 27 | 29 |
| Cuisinier | 344 | 24 | 26 |
| Coiffeur | 672 | 22 | 25 |
| Serrurier | 47 | 32 | 33 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 554 | 30 | 30 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 213 | 30 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 225 | 29 | 30 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 77 | 30 | 31 |
| Autre | 39 | 29 | 30 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 680 | 26 | 28 |
| Monteurs d'installations au gaz | 62 | 32 | 32 |
| Machiniste | 160 | 27 | 28 |
| Plombier | 240 | 26 | 27 |
| Tôlier | 105 | 24 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 220 | 29 | 30 |
| Ouvrier aciériste | 29 | 28 | 32 |
| Soudeur | 829 | 25 | 27 |
| Autre | 35 | 26 | 27 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 583 | 25 | 27 |
| Technicien de machine agricole | 36 | 22 | 23 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 471 | 23 | 25 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 253 | 32 | 33 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 470 | 25 | 27 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 126 | 22 | 24 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 155 | 24 | 26 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 35 | 34 | 34 |
| Autre | 37 | 23 | 26 |
| Autres métiers, total | 88 | 30 | 31 |
| Jardinier-paysagiste | 69 | 30 | 30 |
| Autre | 19 | 31 | 32 |

Tableau A.1.1.3 (fin)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis nombre | Âge médian années | Âge moyen |
|---|------------------------------|----------------------|-----------|
| Colombie-Britannique | | | |
| Population totale | 5 217 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 1 445 | 26 | 27 |
| Briqueteur-maçon | 29 | 25 | 25 |
| Charpentier-menuisier | 761 | 25 | 26 |
| Finisseur de cloisons sèches | 36 | 24 | 25 |
| Poseur de revêtements souples | 43 | 24 | 25 |
| Vitrier | 46 | 26 | 27 |
| Menuisier | 104 | 25 | 27 |
| Peintre et décorateur | 77 | 27 | 29 |
| Plâtrier | 170 | 26 | 27 |
| Couvreur | 96 | 28 | 28 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 40 | 39 | 38 |
| Autre | 43 | 25 | 27 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 789 | 26 | 27 |
| Électricien de construction | 707 | 26 | 27 |
| Autre | 82 | 28 | 29 |
| Alimentation et services, total | 593 | 24 | 26 |
| Boulangier-pâtissier | 64 | 27 | 28 |
| Cuisinier | 286 | 24 | 25 |
| Coiffeur | 166 | 23 | 26 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 32 | 23 | 24 |
| Autre | 45 | 27 | 30 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 284 | 31 | 31 |
| Chaudronnier | 25 | 26 | 28 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 139 | 33 | 32 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 64 | 26 | 29 |
| Affûteur de scies | 25 | 39 | 39 |
| Autre | 31 | 31 | 30 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 996 | 25 | 27 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 40 | 25 | 26 |
| Monteur de charpentes en acier | 31 | 31 | 30 |
| Machiniste | 93 | 25 | 26 |
| Plombier | 404 | 25 | 26 |
| Tôlier | 153 | 24 | 27 |
| Mécanicien en protection-incendie | 80 | 26 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 27 | 25 | 28 |
| Ouvrier aciériste | 94 | 24 | 25 |
| Soudeur | 36 | 22 | 26 |
| Autre | 38 | 27 | 31 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 997 | 24 | 26 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 448 | 23 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 120 | 24 | 25 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 83 | 23 | 25 |
| Peintre d'automobiles | 43 | 26 | 27 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 25 | 25 | 27 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 113 | 24 | 27 |
| Autre | 165 | 27 | 29 |
| Autres métiers, total | 113 | 29 | 29 |
| Jardinier-paysagiste | 39 | 27 | 29 |
| Autre | 74 | 29 | 29 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** Les apprentis dont l'âge est inconnu sont exclus de ce tableau.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.1.4

Répartition des nouveaux apprentis ayant un certificat professionnel antérieur à l'inscription selon le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1994

| Province et grand groupe de métiers | Total des apprentis inscrits | Certificat professionnel antérieur à l'inscription |
|---|---------------------------------|---|
| | nombre | pourcentage |
| Toutes les provinces | | |
| Population totale | 27 274 | 6 |
| Construction de bâtiments | 4 398 | 6 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 4 092 | 4 |
| Alimentation et services | 4 295 | 1 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 1 944 | 14 |
| Fabrication de produits métalliques | 5 502 | 7 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 6 526 | 6 |
| Autres métiers | 517 | 1 |
| Nouveau-Brunswick | | |
| Population totale | 724 | 6 |
| Construction de bâtiments | 99 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 106 | 6 |
| Alimentation et services | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 108 | 24 |
| Fabrication de produits métalliques | 118 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 202 | 3 |
| Autres métiers | x | x |
| Québec (CCQ) | | |
| Population totale | 3 249 | 16 |
| Construction de bâtiments | 552 | 34 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 1 403 | 3 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 129 | 16 |
| Fabrication de produits métalliques | 708 | 13 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 457 | 38 |
| Ontario | | |
| Population totale | 10 740 | x |
| Construction de bâtiments | 1 409 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 951 | x |
| Alimentation et services | 2 411 | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 807 | x |
| Fabrication de produits métalliques | 1 895 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 2 973 | x |
| Autres métiers | 294 | x |
| Manitoba | | |
| Population totale | 644 | 1 |
| Construction de bâtiments | 114 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 79 | x |
| Alimentation et services | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 56 | x |
| Fabrication de produits métalliques | 78 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 282 | x |
| Autres métiers | x | x |

Tableau A.1.1.4 (fin)**Répartition des nouveaux apprentis ayant un certificat professionnel antérieur à l'inscription selon le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1994**

| Province et grand groupe de métiers | Total des apprentis inscrits | Certificat professionnel antérieur à l'inscription |
|---|---------------------------------|---|
| | nombre | pourcentage |
| Alberta | | |
| Population totale | 6 694 | 10 |
| Construction de bâtiments | 775 | 3 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 764 | 12 |
| Alimentation et services | 1 185 | 1 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 560 | 30 |
| Fabrication de produits métalliques | 1 707 | 14 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 1 614 | 10 |
| Autres métiers | 89 | x |
| Colombie-Britannique | | |
| Population totale | 5 223 | 4 |
| Construction de bâtiments | 1 449 | 2 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 789 | 3 |
| Alimentation et services | 594 | 2 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 284 | 20 |
| Fabrication de produits métalliques | 996 | 5 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 998 | 6 |
| Autres métiers | 113 | x |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.**Tableau A.1.1.5****Caractéristiques des nouveaux apprentis ayant un certificat professionnel antérieur à l'inscription, selon la province, cohorte de 1994**

| Province | Nombre d'apprentis avec certificat antérieur nombre | Hommes | | | |
|-----------------------------|--|-------------|-------------|----------------|-----------|
| | | pourcentage | | | |
| | | 20 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus | |
| Toutes les provinces | 1 506 | 99 | 21 | 47 | 32 |
| Nouveau-Brunswick | 46 | 100 | 22 | 59 | 17 |
| Québec (CCQ) | 517 | 100 | 14 | 43 | 43 |
| Manitoba | 9 | 100 | x | 67 | x |
| Alberta | 702 | 99 | 23 | 50 | 28 |
| Colombie-Britannique | 232 | 97 | 29 | 48 | 22 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** Les apprentis dont l'âge est inconnu étant exclus de ce tableau, le total des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.1.6

Répartition des nouveaux apprentis inscrits dans un métier désigné Sceau rouge, selon le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1994

| Province et grand groupe de métiers | Nombre total d'apprentis inscrits | Apprentis dans un métier Sceau rouge |
|---|--------------------------------------|---|
| | nombre | pourcentage |
| Toutes les provinces | | |
| Population totale | 27 274 | 87 |
| Construction du bâtiment | 4 398 | 81 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 4 092 | 97 |
| Alimentation et services | 4 295 | 94 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 1 944 | 92 |
| Fabrication de produits métalliques | 5 502 | 91 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 6 526 | 82 |
| Autres métiers | 517 | x |
| Nouveau-Brunswick | | |
| Population totale | 724 | 85 |
| Construction du bâtiment | 99 | 100 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 106 | 98 |
| Alimentation et services | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 108 | 69 |
| Fabrication de produits métalliques | 118 | 100 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 202 | 86 |
| Autres métiers | x | x |
| Québec (CCQ) | | |
| Population totale | 3 249 | 84 |
| Construction du bâtiment | 552 | 95 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 1 403 | 100 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 129 | 99 |
| Fabrication de produits métalliques | 708 | 94 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 457 | x |
| Ontario | | |
| Population totale | 10 740 | 85 |
| Construction du bâtiment | 1 409 | 62 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 951 | 98 |
| Alimentation et services | 2 411 | 97 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 807 | 91 |
| Fabrication de produits métalliques | 1 895 | 82 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 2 973 | 92 |
| Autres métiers | 294 | x |
| Manitoba | | |
| Population totale | 644 | 92 |
| Construction du bâtiment | 114 | 96 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 79 | 81 |
| Alimentation et services | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 56 | 100 |
| Fabrication de produits métalliques | 78 | 100 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 282 | 95 |
| Autres métiers | x | x |

Tableau A.1.1.6 (fin)**Répartition des nouveaux apprentis inscrits dans un métier désigné Sceau rouge, selon le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1994**

| Province et grand groupe de métiers | Nombre total d'apprentis inscrits | Apprentis dans un métier Sceau rouge |
|---|--------------------------------------|---|
| | nombre | pourcentage |
| Alberta | | |
| Population totale | 6 694 | 91 |
| Construction du bâtiment | 775 | 99 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 764 | 94 |
| Alimentation et services | 1 185 | 96 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 560 | 97 |
| Fabrication de produits métalliques | 1 707 | 96 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 1 614 | 81 |
| Autres métiers | 89 | x |
| Colombie-Britannique | | |
| Population totale | 5 223 | 86 |
| Construction du bâtiment | 1 449 | 82 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 789 | 94 |
| Alimentation et services | 594 | 87 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 284 | 89 |
| Fabrication de produits métalliques | 996 | 93 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 998 | 88 |
| Autres métiers | 113 | x |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.2.1**Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994**

| Province et groupe d'âge | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| | années | nombre | pourcentage |
| Toutes les provinces | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 | 27 274 | 49 |
| 15 à 19 ans | 5 | 2 719 | 55 |
| 20 à 24 ans | 5 | 10 005 | 55 |
| 25 à 29 ans | 4 | 5 760 | 49 |
| 30 à 39 ans | 4 | 6 353 | 44 |
| 40 ans et plus | 4 | 2 283 | 34 |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 | 724 | 51 |
| 15 à 19 ans | 5 | 72 | 63 |
| 20 à 24 ans | 5 | 271 | 51 |
| 25 à 29 ans | 5 | 177 | 50 |
| 30 à 39 ans | 4 | 154 | 51 |
| 40 ans et plus | 3 | 42 | 33 |

Tableau A.1.2.1 (fin)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994

| Province et groupe d'âge | Durée médiane pour les finissants années | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants pourcentage |
|-------------------------------|--|--|---------------------------|
| Québec (CCQ) | | | |
| Tous les groupes d'âge | 6 | 3 249 | 22 |
| 15 à 19 ans | 6 | 279 | 28 |
| 20 à 24 ans | 6 | 1 052 | 33 |
| 25 à 29 ans | 5 | 532 | 23 |
| 30 à 39 ans | 5 | 880 | 15 |
| 40 ans et plus | 6 | 506 | 8 |
| Ontario | | | |
| Tous les groupes d'âge | 4 | 10 740 | 49 |
| 15 à 19 ans | 5 | 1 127 | 54 |
| 20 à 24 ans | 5 | 4 203 | 55 |
| 25 à 29 ans | 4 | 2 294 | 47 |
| 30 à 39 ans | 4 | 2 241 | 44 |
| 40 ans et plus | 3 | 871 | 35 |
| Manitoba | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 | 644 | 64 |
| 15 à 19 ans | 5 | 66 | 68 |
| 20 à 24 ans | 5 | 238 | 66 |
| 25 à 29 ans | 5 | 145 | 60 |
| 30 à 39 ans | 5 | 152 | 63 |
| 40 ans et plus | 4 | 27 | 67 |
| Alberta | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 | 6 694 | 59 |
| 15 à 19 ans | 5 | 667 | 69 |
| 20 à 24 ans | 5 | 2 335 | 63 |
| 25 à 29 ans | 5 | 1 375 | 58 |
| 30 à 39 ans | 4 | 1 664 | 53 |
| 40 ans et plus | 4 | 536 | 48 |
| Colombie-Britannique | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 | 5 223 | 53 |
| 15 à 19 ans | 5 | 508 | 53 |
| 20 à 24 ans | 5 | 1 906 | 57 |
| 25 à 29 ans | 5 | 1 237 | 52 |
| 30 à 39 ans | 4 | 1 262 | 51 |
| 40 ans et plus | 4 | 301 | 48 |

Note : La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.2.2

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|--|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Toutes les provinces | | | | |
| Population totale | ... | 5 | 27 274 | 49 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 5 | 4 398 | 34 |
| Briqueur-maçon | 2 à 4 | 5 | 192 | 17 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 2 à 4 | 3 | 365 | 42 |
| Ébéniste | 4 | 5 | 97 | 34 |
| Charpentier-menuisier | 3 à 4 | 5 | 2 133 | 35 |
| Finisseur de béton | 2 à 4 | 3 | 112 | 22 |
| Finisseur de cloisons sèches | 3 | 5 | 36 | 17 |
| Poseur de cloisons sèches | 2 | ... | 25 | x |
| Poseur de revêtements souples | 1 à 3 | 4 | 122 | 36 |
| Vitrier | 4 | 5 | 46 | 52 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 4 | 5 | 66 | 35 |
| Menuisier | 4 | 5 | 104 | 41 |
| Peintre et décorateur | 2 à 3 | 4 | 222 | 32 |
| Plâtrier | 2 à 4 | 5 | 233 | 19 |
| Couvreur | 1 à 3 | 4 | 204 | 35 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 1 à 2 | 3 | 40 | 90 |
| Carreleur | 4 | ... | 33 | x |
| Travailleur du bois | 4 | 5 | 42 | 33 |
| Autre | ... | 5 | 326 | 32 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 5 | 4 092 | 46 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 3 | 4 | 45 | 56 |
| Électricien de construction | 4 à 5 | 5 | 2 538 | 59 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 4 | 4 | 37 | 38 |
| Électricien industriel | 4 à 5 | 5 | 1 199 | 16 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 5 | 61 | 48 |
| Autre | ... | 4 | 212 | 56 |
| Alimentation et services, total | ... | 3 | 4 295 | 55 |
| Aide-cuisinier | 1 | ... | 36 | x |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 4 | 229 | 49 |
| Barbier | 2 | 3 | 31 | 65 |
| Cuisinier | 3 | 4 | 1 326 | 38 |
| Coiffeur | 2 | 2 | 2 475 | 66 |
| Serrurier | 4 | 4 | 47 | 49 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 3 | 4 | 32 | 56 |
| Autre | ... | 4 | 119 | 51 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 1 944 | 60 |
| Chaudronnier | 3 | 7 | 25 | 60 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 4 | 5 | 216 | 53 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 3 à 5 | 5 | 920 | 61 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 5 | 469 | 63 |
| Affûteur de scies | 1 | 2 | 25 | 88 |
| Autre | ... | 5 | 289 | 55 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 | 5 502 | 53 |
| Monteurs d'installations au gaz | 2 à 3 | 3 | 62 | 66 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 2 | 3 | 40 | 58 |
| Monteur de charpentes en acier | 3 | 5 | 87 | 53 |
| Machiniste | 3 à 4 | 5 | 652 | 56 |
| Mouleur et graveur | 3 à 4 | 5 | 236 | 54 |
| Plombier | 4 à 5 | 5 | 1 071 | 60 |
| Monteur d'armatures d'acier | 1 à 2 | 5 | 64 | 19 |
| Tôlier | 3 à 4 | 5 | 526 | 53 |
| Mécanicien en protection-incendie | 4 | 5 | 80 | 55 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 3 à 4 | 5 | 908 | 27 |

Tableau A.1.2.2 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|---|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Métallurgiste et plaqueur | 2 | 3 | 51 | 20 |
| Ouvrier aciériste | 3 à 4 | 5 | 123 | 59 |
| Outilleur-ajusteur | 4 | 5 | 414 | 65 |
| Soudeur | 2 à 5 | 4 | 943 | 64 |
| Autre | ... | 4 | 245 | 46 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 6 526 | 54 |
| Technicien de machine agricole | 2 à 4 | 5 | 88 | 65 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 2 à 3 | 3 | 42 | 40 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 à 4 | 5 | 3 286 | 59 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 à 3 | 3 | 499 | 23 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 à 5 | 5 | 809 | 64 |
| Conducteur d'équipement lourd | 1 | 3 | 87 | 31 |
| Conducteur de grues automotrices | 1 à 3 | 4 | 49 | 51 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 2 à 4 | 5 | 541 | 42 |
| Peintre d'automobiles | 1 à 2 | 3 | 69 | 61 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 1 à 2 | 4 | 89 | 34 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 2 | 5 | 35 | 49 |
| Mécanicien de motocyclettes | 2 | 4 | 34 | 53 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 4 | 183 | 62 |
| Conducteur de pelle mécanique | 1 | 5 | 121 | 41 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 2 | 3 | 36 | 58 |
| Mécanicien de petits moteurs | 2 | 3 | 67 | 39 |
| Technicien de remorques de transport | 2 | 4 | 31 | 61 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 4 | 5 | 155 | 60 |
| Autre | ... | 4 | 305 | 56 |
| Autres métiers, total | ... | 4 | 517 | 34 |
| Horticulteur | 2 | ... | 42 | x |
| Jardinier-paysagiste | 2 à 4 | 5 | 242 | 30 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 2 | 4 | 32 | 19 |
| Autre | ... | 4 | 201 | 49 |
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Population totale | ... | 5 | 724 | 51 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 6 | 99 | 30 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 7 | 64 | 28 |
| Autre | ... | 5 | 35 | 34 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 6 | 106 | 50 |
| Électricien de construction | 5 | 7 | 73 | 47 |
| Autre | ... | 5 | 33 | 58 |
| Alimentation et services, total | ... | ... | x | x |
| Barbier | 2 | 3 | 31 | 65 |
| Cuisinier | 3 | 4 | 44 | 30 |
| Autre | ... | ... | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 108 | 65 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 4 | 36 | 67 |
| Autre | ... | 5 | 72 | 64 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 | 118 | 57 |
| Machiniste | 4 | 4 | 25 | 60 |
| Plombier | 4 | 5 | 37 | 54 |
| Soudeur | 3 | 5 | 34 | 68 |
| Autre | ... | 4 | 22 | 41 |

Tableau A.1.2.2 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|---|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 202 | 49 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 5 | 103 | 47 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 4 | 5 | 42 | 55 |
| Autre | ... | 4 | 57 | 49 |
| Autres métiers, total | ... | ... | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Population totale | ... | 6 | 3 249 | 22 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 6 | 552 | 35 |
| Briqueur-maçon | 3 | 6 | 25 | 52 |
| Charpentier-menuisier | 3 | 6 | 302 | 30 |
| Poseur de revêtements souples | 1 | 4 | 26 | 35 |
| Peintre et décorateur | 3 | 7 | 59 | 32 |
| Plâtrier | 3 | 7 | 25 | 32 |
| Couvreur | 1 | 4 | 60 | 48 |
| Autre | ... | 6 | 55 | 38 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 6 | 1 403 | 20 |
| Électricien de construction | 4 | 7 | 405 | 46 |
| Électricien industriel | 4 | 4 | 998 | 9 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 6 | 129 | 47 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 6 | 98 | 54 |
| Autre | ... | 4 | 31 | 26 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 6 | 708 | 15 |
| Monteur d'armatures d'acier | 1 | 5 | 29 | 31 |
| Tôlier | 3 | 5 | 60 | 35 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 6 | 560 | 10 |
| Autre | ... | 7 | 59 | 31 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 457 | 18 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 | 5 | 245 | 2 |
| Conducteur d'équipement lourd | ... | ... | x | x |
| Conducteur de pelle mécanique | 1 | 5 | 121 | 41 |
| Autre | ... | ... | x | x |
| Ontario | | | | |
| Population totale | ... | 4 | 10 740 | 49 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 3 | 1 409 | 23 |
| Briqueur-maçon | 2 | 4 | 138 | 9 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 2 à 4 | 3 | 365 | 42 |
| Charpentier-menuisier | 3 | 4 | 495 | 17 |
| Finisseur de béton | 2 à 4 | ... | 64 | x |
| Poseur de cloisons sèches | 2 | ... | 25 | x |
| Poseur de revêtements souples | 3 | ... | 25 | x |
| Peintre et décorateur | 2 | 5 | 42 | 19 |
| Plâtrier | 2 à 3 | ... | 38 | x |
| Couvreur | 3 | 6 | 46 | 17 |
| Carreleur | 4 | ... | 33 | x |
| Travailleur du bois | 4 | 5 | 42 | 33 |
| Autre | ... | 5 | 96 | 24 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 6 | 951 | 58 |
| Électricien de construction | 4 | 6 | 680 | 64 |
| Électricien industriel | 4 à 5 | 5 | 201 | 48 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 5 | 34 | 29 |
| Autre | ... | 4 | 36 | 28 |

Tableau A.1.2.2 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|---|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Alimentation et services, total | ... | 3 | 2 411 | 54 |
| Aide-cuisinier | 1 | ... | 36 | x |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 4 | 66 | 21 |
| Cuisinier | 3 | 4 | 640 | 31 |
| Coiffeur | 2 | 2 | 1 625 | 66 |
| Autre | ... | 4 | 44 | 36 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 807 | 54 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 3 à 5 | 5 | 488 | 51 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 5 | 230 | 64 |
| Autre | ... | 4 | 89 | 45 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 | 1 895 | 55 |
| Monteur de charpentes en acier | 3 | 5 | 56 | 59 |
| Machiniste | 3 à 4 | 5 | 373 | 45 |
| Mouleur et graveur | 3 à 4 | 5 | 236 | 54 |
| Plombier | 4 | 5 | 351 | 64 |
| Monteur d'armatures d'acier | 2 | ... | 35 | x |
| Tôlier | 4 | 5 | 207 | 57 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 3 à 4 | 5 | 96 | 51 |
| Métallurgiste et plaqueur | 2 | 3 | 51 | 20 |
| Outilleur-ajusteur | 4 | 5 | 414 | 65 |
| Soudeur | 2 à 5 | 5 | 30 | 50 |
| Autre | ... | 4 | 46 | 41 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 2 973 | 53 |
| Technicien de machine agricole | 4 | 5 | 52 | 62 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 2 à 3 | 3 | 42 | 40 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 à 4 | 5 | 2 146 | 57 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 | 5 | 100 | 49 |
| Conducteur de grues automotrices | 1 à 3 | 4 | 49 | 51 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 2 à 3 | 5 | 290 | 34 |
| Peintre d'automobiles | 1 | 3 | 26 | 31 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 1 à 2 | 4 | 89 | 34 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 2 | 5 | 35 | 49 |
| Mécanicien de motocyclettes | 2 | 4 | 34 | 53 |
| Mécanicien de petits moteurs | 2 | 3 | 67 | 39 |
| Technicien de remorques de transport | 2 | 4 | 31 | 61 |
| Autre | ... | ... | 12 | x |
| Autres métiers, total | ... | 4 | 294 | 20 |
| Horticulteur | 2 | ... | 42 | x |
| Jardinier-paysagiste | 2 | 3 | 133 | 15 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 2 | 4 | 32 | 19 |
| Autre | ... | 5 | 87 | 37 |
| Manitoba | | | | |
| Population totale | ... | 5 | 644 | 64 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 5 | 114 | 56 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 5 | 81 | 56 |
| Autre | ... | 5 | 33 | 58 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 5 | 79 | 77 |
| Électricien de construction | 4 | 5 | 62 | 73 |
| Autre | ... | 4 | 17 | 94 |
| Alimentation et services, total | ... | ... | x | x |

Tableau A.1.2.2 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|---|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 56 | 82 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 5 | 30 | 90 |
| Autre | ... | 5 | 26 | 73 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 | 78 | 69 |
| Plombier | 5 | 6 | 33 | 61 |
| Autre | ... | 4 | 45 | 76 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 282 | 60 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 5 | 108 | 62 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 | 5 | 110 | 66 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 4 | 4 | 35 | 43 |
| Autre | ... | 3 | 29 | 52 |
| Autres métiers, total | ... | ... | x | x |
| Alberta | | | | |
| Population totale | ... | 5 | 6 694 | 59 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 5 | 775 | 41 |
| Ébéniste | 4 | 5 | 97 | 34 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 5 | 428 | 44 |
| Finisseur de béton | 3 | 3 | 48 | 48 |
| Poseur de revêtements souples | 2 | 3 | 28 | 61 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 4 | 5 | 66 | 35 |
| Peintre et décorateur | 3 | 4 | 44 | 45 |
| Autre | ... | 4 | 64 | 25 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 5 | 764 | 59 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 3 | 4 | 45 | 56 |
| Électricien de construction | 4 | 5 | 611 | 61 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 4 | 4 | 37 | 38 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 5 | 27 | 70 |
| Autre | ... | 4 | 44 | 41 |
| Alimentation et services, total | ... | 3 | 1 185 | 63 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 4 | 99 | 58 |
| Cuisinier | 3 | 4 | 355 | 44 |
| Coiffeur | 2 | 2 | 684 | 75 |
| Serrurier | 4 | 4 | 47 | 49 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 560 | 61 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 4 | 5 | 216 | 53 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 5 | 227 | 68 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 5 | 77 | 68 |
| Autre | ... | 5 | 40 | 58 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 | 1 707 | 62 |
| Monteurs d'installations au gaz | 2 à 3 | 3 | 62 | 66 |
| Machiniste | 4 | 5 | 161 | 72 |
| Plombier | 4 | 5 | 246 | 59 |
| Tôlier | 4 | 7 | 106 | 51 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 5 | 225 | 55 |
| Ouvrier aciériste | 3 | 4 | 29 | 55 |
| Soudeur | 3 | 4 | 843 | 65 |
| Autre | ... | 5 | 35 | 40 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 1 614 | 60 |
| Technicien de machine agricole | 2 | 5 | 36 | 69 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 5 | 481 | 64 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 à 3 | 3 | 254 | 43 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 | 5 | 479 | 66 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 3 | 5 | 133 | 48 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 4 | 158 | 60 |

Tableau A.1.2.2 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|--|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 2 | 3 | 36 | 58 |
| Autre | ... | 5 | 37 | 65 |
| Autres métiers, total | ... | 5 | 89 | 42 |
| Jardinier-paysagiste | 4 | 5 | 70 | 44 |
| Autre | ... | 4 | 19 | 32 |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Population totale | ... | 5 | 5 223 | 53 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 5 | 1 449 | 38 |
| Briqueur-maçon | 4 | 4 | 29 | 21 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 5 | 763 | 42 |
| Finisseur de cloisons sèches | 3 | 5 | 36 | 17 |
| Poseur de revêtements souples | 3 | 5 | 43 | 35 |
| Vitrier | 4 | 5 | 46 | 52 |
| Menuisier | 4 | 5 | 104 | 41 |
| Peintre et décorateur | 3 | 4 | 77 | 31 |
| Plâtrier | 4 | 5 | 170 | 19 |
| Couvreur | 3 | 4 | 98 | 35 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 1 à 2 | 3 | 40 | 90 |
| Autre | ... | 4 | 43 | 33 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 5 | 789 | 61 |
| Électricien de construction | 4 | 5 | 707 | 61 |
| Autre | ... | 4 | 82 | 67 |
| Alimentation et services, total | ... | 4 | 594 | 43 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 4 | 64 | 64 |
| Cuisinier | 3 | 3 | 287 | 46 |
| Coiffeur | 2 | 3 | 166 | 20 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 3 | 4 | 32 | 56 |
| Autre | ... | 3 | 45 | 60 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 284 | 71 |
| Chaudronnier | 3 | 7 | 25 | 60 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 5 | 139 | 73 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 5 | 64 | 66 |
| Affûteur de scies | 1 | 2 | 25 | 88 |
| Autre | ... | 6 | 31 | 74 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 | 996 | 57 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 2 | 3 | 40 | 58 |
| Monteur de charpentes en acier | 3 | 4 | 31 | 42 |
| Machiniste | 4 | 5 | 93 | 71 |
| Plombier | 4 | 5 | 404 | 58 |
| Tôlier | 4 | 5 | 153 | 55 |
| Mécanicien en protection-incendie | 4 | 5 | 80 | 55 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 5 | 27 | 59 |
| Ouvrier aciériste | 4 | 5 | 94 | 61 |
| Soudeur | 3 | 4 | 36 | 44 |
| Autre | ... | 5 | 38 | 50 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 998 | 66 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 5 | 448 | 67 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 à 5 | 5 | 120 | 68 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 4 | 4 | 83 | 59 |
| Peintre d'automobiles | 2 | 3 | 43 | 79 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 4 | 25 | 72 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 4 | 5 | 113 | 62 |
| Autre | ... | 4 | 166 | 60 |

Tableau A.1.2.2 (fin)**Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|------------------------------|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Autres métiers, total | ... | 4 | 113 | 62 |
| Jardinier-paysagiste | 4 | 5 | 39 | 54 |
| Autre | ... | 4 | 74 | 66 |

... n'ayant pas lieu de figurer

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.2.3**Caractéristiques des finissants selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994**

| Province et groupe d'âge | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | pourcentage | | |
| Toutes les provinces | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 13 478 | 93 | 96 | 38 |
| 15 à 19 ans | 1 506 | 92 | 93 | 46 |
| 20 à 24 ans | 5 494 | 93 | 95 | 40 |
| 25 à 29 ans | 2 830 | 94 | 96 | 33 |
| 30 à 39 ans | 2 820 | 94 | 97 | 33 |
| 40 ans et plus | 772 | 95 | 98 | 35 |
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 367 | 92 | 89 | 41 |
| 15 à 19 ans | 45 | 82 | 96 | 49 |
| 20 à 24 ans | 137 | 89 | 85 | 45 |
| 25 à 29 ans | 89 | 94 | 91 | 35 |
| 30 à 39 ans | 78 | 99 | 90 | 36 |
| 40 ans et plus | 14 | 93 | 93 | x |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 719 | 87 | 97 | 71 |
| 15 à 19 ans | 79 | 89 | 95 | 81 |
| 20 à 24 ans | 342 | 92 | 99 | 70 |
| 25 à 29 ans | 124 | 81 | 97 | 64 |
| 30 à 39 ans | 136 | 82 | 96 | 72 |
| 40 ans et plus | 38 | 84 | 97 | 84 |
| Ontario | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 270 | 95 | 96 | 39 |
| 15 à 19 ans | 611 | 93 | 94 | 42 |
| 20 à 24 ans | 2 298 | 95 | 95 | 42 |
| 25 à 29 ans | 1 083 | 95 | 96 | 35 |
| 30 à 39 ans | 975 | 96 | 97 | 35 |
| 40 ans et plus | 302 | 99 | 99 | 34 |

Tableau A.1.2.3 (fin)

Caractéristiques des finissants selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994

| Province et groupe d'âge | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | | | pourcentage |
| Manitoba | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 409 | 98 | 90 | 26 |
| 15 à 19 ans | 45 | 98 | 87 | 36 |
| 20 à 24 ans | 156 | 99 | 85 | 30 |
| 25 à 29 ans | 87 | 98 | 94 | 28 |
| 30 à 39 ans | 96 | 97 | 95 | 19 |
| 40 ans et plus | 18 | 100 | 94 | x |
| Alberta | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 3 921 | 90 | 95 | 39 |
| 15 à 19 ans | 457 | 89 | 92 | 51 |
| 20 à 24 ans | 1 471 | 88 | 94 | 43 |
| 25 à 29 ans | 804 | 92 | 96 | 35 |
| 30 à 39 ans | 888 | 91 | 96 | 32 |
| 40 ans et plus | 257 | 93 | 96 | 33 |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 2 792 | 96 | 97 | 26 |
| 15 à 19 ans | 269 | 95 | 93 | 38 |
| 20 à 24 ans | 1 090 | 96 | 96 | 26 |
| 25 à 29 ans | 643 | 97 | 97 | 21 |
| 30 à 39 ans | 647 | 95 | 99 | 25 |
| 40 ans et plus | 143 | 92 | 99 | 31 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.2.4

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|--|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | pourcentage | | |
| Toutes les provinces | | | | |
| Population totale | 13 478 | 93 | 96 | 38 |
| Construction de bâtiments, total | 1 481 | 92 | 96 | 45 |
| Briqueleur-maçon | 32 | 88 | 91 | 72 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 153 | 93 | 99 | 52 |
| Ébéniste | 33 | 94 | 97 | 24 |
| Charpentier-menuisier | 752 | 95 | 95 | 39 |
| Finisseur de béton | 25 | 88 | 96 | x |
| Finisseur de cloisons sèches | 6 | 100 | 100 | x |
| Poseur de cloisons sèches | x | x | x | x |
| Poseur de revêtements souples | 44 | 89 | 95 | 75 |
| Vitrier | 24 | 96 | 100 | x |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 23 | 96 | 91 | 48 |
| Menuisier | 43 | 100 | 95 | x |
| Peintre et décorateur | 71 | 94 | 97 | 49 |
| Plâtrier | 44 | 95 | 91 | 57 |
| Couvreur | 71 | 79 | 97 | 63 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 36 | 56 | 92 | 89 |
| Carreleur | x | x | x | x |
| Travailleur du bois | 14 | 93 | 93 | x |
| Autre | 105 | 85 | 95 | 56 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 876 | 92 | 97 | 43 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 25 | 96 | 96 | 32 |
| Électricien de construction | 1 499 | 91 | 98 | 47 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 14 | 93 | 100 | x |
| Électricien industriel | 191 | 97 | 97 | 34 |
| Monteur de lignes sous tension | 29 | 93 | 100 | 24 |
| Autre | 118 | 90 | 94 | 20 |
| Alimentation et services, total | 2 363 | 99 | 99 | 39 |
| Aide-cuisinier | x | x | x | x |
| Boulangier-pâtissier | 112 | 96 | 98 | 23 |
| Barbier | 20 | 100 | 100 | 60 |
| Cuisinier | 500 | 96 | 98 | 23 |
| Coiffeur | 1 625 | 100 | 100 | 45 |
| Serrurier | 23 | 96 | 91 | x |
| Dépeceur-découpeur de viande | 18 | 89 | 100 | x |
| Autre | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 161 | 92 | 96 | 30 |
| Chaudronnier | 15 | 93 | 93 | 100 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 114 | 83 | 96 | 34 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 557 | 92 | 99 | 21 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 294 | 98 | 98 | 37 |
| Affûteur de scies | 22 | 41 | 100 | 100 |
| Autre | 159 | 95 | 86 | 32 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 889 | 92 | 95 | 32 |
| Monteurs d'installations au gaz | 41 | 88 | 100 | x |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 23 | 70 | 100 | 96 |
| Monteur de charpentes en acier | 46 | 100 | 100 | 52 |
| Machiniste | 364 | 93 | 96 | 19 |
| Mouleur et graveur | 127 | 99 | 89 | 21 |
| Plombier | 642 | 93 | 94 | 31 |
| Monteur d'armatures d'acier | 12 | 58 | 75 | 100 |
| Tôlier | 277 | 94 | 94 | 51 |
| Mécanicien en protection-incendie | 44 | 100 | 95 | 30 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 244 | 88 | 93 | 41 |

Tableau A.1.2.4 (suite)

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|--|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | | | pourcentage |
| Métallurgiste et plaqueur | 10 | 90 | 100 | 90 |
| Ouvrier aciériste | 73 | 92 | 95 | 34 |
| Outilleur-ajusteur | 270 | 98 | 97 | 21 |
| Soudeur | 603 | 88 | 98 | 33 |
| Autre | 113 | 92 | 96 | 37 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 3 530 | 93 | 92 | 38 |
| Technicien de machine agricole | 57 | 88 | 53 | 58 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 17 | 88 | 82 | 65 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 944 | 94 | 95 | 30 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 116 | 93 | 82 | 78 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 519 | 95 | 91 | 29 |
| Conducteur d'équipement lourd | 27 | 74 | 89 | 85 |
| Conducteur de grues automotrices | 25 | 96 | 92 | 52 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 226 | 89 | 91 | 47 |
| Peintre d'automobiles | 42 | 88 | 93 | 62 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 30 | 77 | 87 | 90 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 17 | 94 | 88 | 94 |
| Mécanicien de motocyclettes | 18 | 89 | 83 | 94 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 113 | 98 | 97 | 34 |
| Conducteur de pelle mécanique | 50 | 82 | 98 | 96 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 21 | 95 | 100 | 86 |
| Mécanicien de petits moteurs | 26 | 96 | 85 | 81 |
| Technicien de remorques de transport | 19 | 74 | 89 | 95 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 93 | 99 | 97 | 23 |
| Autre | 170 | 94 | 89 | 37 |
| Autres métiers, total | 178 | 96 | 97 | 33 |
| Horticulteur | x | x | x | x |
| Jardinier-paysagiste | 72 | 93 | 99 | 26 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 6 | 100 | 100 | x |
| Autre | x | x | x | x |
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Population totale | 367 | 92 | 89 | 41 |
| Construction de bâtiments, total | 30 | 90 | 87 | 60 |
| Charpentier-menuisier | 18 | 89 | 83 | 61 |
| Autre | 12 | 92 | 92 | 58 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 53 | 87 | 89 | 45 |
| Électricien de construction | 34 | 88 | 88 | 38 |
| Autre | 19 | 84 | 89 | 58 |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x |
| Barbier | 20 | 100 | 100 | 60 |
| Cuisinier | 13 | 92 | 100 | x |
| Autre | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 70 | 97 | 81 | 41 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 24 | 100 | 100 | 29 |
| Autre | 46 | 96 | 72 | 48 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 67 | 84 | 91 | 36 |
| Machiniste | 15 | 93 | 100 | x |
| Plombier | 20 | 100 | 90 | 40 |
| Soudeur | 23 | 61 | 83 | 52 |
| Autre | 9 | 89 | 100 | x |

Tableau A.1.2.4 (suite)

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | | | pourcentage |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 99 | 94 | 89 | 34 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 48 | 92 | 88 | 31 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 23 | 100 | 100 | 39 |
| Autre | 28 | 93 | 82 | 36 |
| Autres métiers, total | x | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Population totale | 719 | 87 | 97 | 71 |
| Construction de bâtiments, total | 191 | 78 | 96 | 92 |
| Briqueur-maçon | 13 | 92 | 92 | 85 |
| Charpentier-menuisier | 92 | 86 | 97 | 86 |
| Poseur de revêtements souples | 9 | x | 89 | 100 |
| Peintre et décorateur | 19 | 84 | 100 | 100 |
| Plâtrier | 8 | 75 | 88 | 100 |
| Couvreur | 29 | 52 | 100 | 100 |
| Autre | 21 | 76 | 95 | 95 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 281 | 96 | 99 | 54 |
| Électricien de construction | 187 | 95 | 99 | 73 |
| Électricien industriel | 94 | 98 | 100 | 18 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 61 | 95 | 98 | 49 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 53 | 96 | 98 | 51 |
| Autre | 8 | 88 | 100 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 103 | 83 | 96 | 76 |
| Monteur d'armatures d'acier | 9 | x | 89 | 100 |
| Tôlier | 21 | 76 | 100 | 71 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 55 | 89 | 96 | 67 |
| Autre | 18 | 94 | 94 | 94 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 83 | 78 | 94 | 93 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 6 | x | x | 100 |
| Conducteur d'équipement lourd | 27 | 74 | 89 | 85 |
| Conducteur de pelle mécanique | 50 | 82 | 98 | 96 |
| Ontario | | | | |
| Population totale | 5 270 | 95 | 96 | 39 |
| Construction de bâtiments, total | 319 | 92 | 94 | 52 |
| Briqueur-maçon | 13 | 77 | 85 | 85 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 153 | 93 | 99 | 52 |
| Charpentier-menuisier | 86 | 98 | 88 | 38 |
| Finisseur de béton | x | x | x | x |
| Poseur de cloisons sèches | x | x | x | x |
| Poseur de revêtements souples | x | x | x | x |
| Peintre et décorateur | 8 | 100 | 100 | 100 |
| Plâtrier | x | x | x | x |
| Couvreur | 8 | 88 | 75 | 75 |
| Carreleur | x | x | x | x |
| Travailleur du bois | 14 | 93 | 93 | x |
| Autre | 23 | 70 | 96 | 70 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 550 | 94 | 97 | 52 |
| Électricien de construction | 433 | 94 | 98 | 54 |
| Électricien industriel | 97 | 96 | 94 | 49 |
| Monteur de lignes sous tension | 10 | 100 | 100 | x |
| Autre | 10 | 90 | 90 | x |

Tableau A.1.2.4 (suite)

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme | |
|---|----------------------|------------------------------------|---|-------------|
| | | | Achèvement dans le programme initial | pourcentage |
| Alimentation et services, total | 1 307 | 99 | 100 | 40 |
| Aide-cuisinier | x | x | x | x |
| Boulangier-pâtissier | 14 | 93 | 93 | x |
| Cuisinier | 197 | 99 | 99 | 26 |
| Coiffeur | 1 076 | 100 | 100 | 43 |
| Autre | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 437 | 96 | 97 | 23 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 250 | 94 | 98 | 16 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 147 | 99 | 97 | 38 |
| Autre | 40 | 98 | 93 | 18 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 035 | 95 | 95 | 30 |
| Monteur de charpentes en acier | 33 | 100 | 100 | 55 |
| Machiniste | 167 | 92 | 93 | 19 |
| Mouleur et graveur | 127 | 99 | 89 | 21 |
| Plombier | 224 | 95 | 98 | 34 |
| Monteur d'armatures d'acier | x | x | x | x |
| Tôlier | 118 | 96 | 94 | 50 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 49 | 88 | 96 | 47 |
| Métallurgiste et plaqueur | 10 | 90 | 100 | 90 |
| Outilleur-ajusteur | 270 | 98 | 97 | 21 |
| Soudeur | 15 | 87 | 100 | x |
| Autre | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 562 | 93 | 94 | 40 |
| Technicien de machine agricole | 32 | 88 | 75 | 34 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 17 | 88 | 82 | 65 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 220 | 94 | 95 | 33 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 49 | 86 | 92 | 39 |
| Conducteur de grues automotrices | 25 | 96 | 92 | 52 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 98 | 91 | 94 | 55 |
| Peintre d'automobiles | x | x | x | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 30 | 77 | 87 | 90 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 17 | 94 | 88 | 94 |
| Mécanicien de motocyclettes | 18 | 89 | 83 | 94 |
| Mécanicien de petits moteurs | 26 | 96 | 85 | 81 |
| Technicien de remorques de transport | 19 | 74 | 89 | 95 |
| Autre | x | x | x | x |
| Autres métiers, total | 60 | 93 | 95 | 50 |
| Horticulteur | x | x | x | x |
| Jardinier-paysagiste | 20 | 80 | 95 | 60 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 6 | 100 | 100 | x |
| Autre | x | x | x | x |
| Manitoba | | | | |
| Population totale | 409 | 98 | 90 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 64 | 98 | 95 | 33 |
| Charpentier-menuisier | 45 | 98 | 96 | 38 |
| Autre | 19 | 100 | 95 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 61 | 97 | 100 | 36 |
| Électricien de construction | 45 | 98 | 100 | 49 |
| Autre | 16 | 94 | 100 | 0 |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x |

Tableau A.1.2.4 (suite)

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | | | pourcentage |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 46 | 100 | 96 | 26 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 27 | 100 | 96 | x |
| Autre | 19 | 100 | 95 | 37 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 54 | 96 | 100 | 13 |
| Plombier | 20 | 100 | 100 | x |
| Autre | 34 | 94 | 100 | 18 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 170 | 98 | 79 | 25 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 67 | 99 | 99 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 73 | 100 | 55 | 18 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 15 | 93 | 93 | x |
| Autre | 15 | 93 | 100 | 67 |
| Autres métiers, total | x | x | x | x |
| Alberta | | | | |
| Population totale | 3 921 | 90 | 95 | 39 |
| Construction de bâtiments, total | 321 | 95 | 94 | 36 |
| Ébéniste | 33 | 94 | 97 | 24 |
| Charpentier-menuisier | 189 | 96 | 94 | 38 |
| Finisseur de béton | 23 | 87 | 96 | x |
| Poseur de revêtements souples | 17 | 94 | 100 | 82 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 23 | 96 | 91 | 48 |
| Peintre et décorateur | 20 | 100 | 90 | x |
| Autre | 16 | 88 | 94 | 38 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 447 | 79 | 96 | 45 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 25 | 96 | 96 | 32 |
| Électricien de construction | 371 | 77 | 96 | 49 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 14 | 93 | 100 | x |
| Monteur de lignes sous tension | 19 | 89 | 100 | x |
| Autre | 18 | 78 | 78 | x |
| Alimentation et services, total | 752 | 97 | 99 | 40 |
| Boulangier-pâtissier | 57 | 95 | 98 | 37 |
| Cuisinier | 157 | 92 | 96 | 26 |
| Coiffeur | 515 | 99 | 100 | 46 |
| Serrurier | 23 | 96 | 91 | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 344 | 85 | 97 | 34 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 114 | 83 | 96 | 34 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 155 | 83 | 99 | 34 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 52 | 94 | 98 | 29 |
| Autre | 23 | 83 | 83 | 48 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 058 | 88 | 95 | 34 |
| Monteurs d'installations au gaz | 41 | 88 | 100 | x |
| Machiniste | 116 | 92 | 98 | 26 |
| Plombier | 144 | 83 | 83 | 40 |
| Tôlier | 54 | 94 | 89 | 81 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 124 | 85 | 91 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 16 | 75 | 88 | 50 |
| Soudeur | 549 | 89 | 99 | 33 |
| Autre | 14 | 86 | 100 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 962 | 92 | 91 | 44 |
| Technicien de machine agricole | 25 | 88 | 24 | 88 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 307 | 88 | 92 | 33 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 110 | 95 | 82 | 77 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 316 | 94 | 97 | 36 |

Tableau A.1.2.4 (suite)

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | | | pourcentage |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 64 | 89 | 91 | 63 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 95 | 98 | 98 | 34 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 21 | 95 | 100 | 86 |
| Autre | 24 | 92 | 92 | 50 |
| Autres métiers, total | 37 | 97 | 97 | x |
| Jardinier-paysagiste | 31 | 97 | 100 | x |
| Autre | 6 | 100 | x | x |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Population totale | 2 792 | 96 | 97 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 556 | 95 | 97 | 30 |
| Briqueteur-maçon | 6 | 100 | 100 | x |
| Charpentier-menuisier | 322 | 97 | 98 | 25 |
| Finisseur de cloisons sèches | 6 | 100 | 100 | x |
| Poseur de revêtements souples | 15 | 100 | 100 | 53 |
| Vitrier | 24 | 96 | 100 | x |
| Menuisier | 43 | 100 | 95 | x |
| Peintre et décorateur | 24 | 96 | 100 | x |
| Plâtrier | 32 | 100 | 91 | 47 |
| Couvreur | 34 | 100 | 100 | 29 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 36 | 56 | 92 | 89 |
| Autre | 14 | 93 | 100 | 43 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 484 | 97 | 98 | 26 |
| Électricien de construction | 429 | 97 | 98 | 28 |
| Autre | 55 | 95 | 100 | 11 |
| Alimentation et services, total | 253 | 98 | 99 | 28 |
| Boulangier-pâtissier | 41 | 100 | 100 | x |
| Cuisinier | 133 | 98 | 99 | 14 |
| Coiffeur | 34 | 100 | 100 | 82 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 18 | 89 | 100 | x |
| Autre | 27 | 100 | 96 | 74 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 203 | 92 | 98 | 31 |
| Chaudronnier | 15 | 93 | 93 | 100 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 101 | 97 | 99 | 15 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 42 | 100 | 98 | 24 |
| Affûteur de scies | 22 | 41 | 100 | 100 |
| Autre | 23 | 100 | 96 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 572 | 95 | 97 | 27 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 23 | 70 | 100 | 96 |
| Monteur de charpentes en acier | 13 | 100 | 100 | 46 |
| Machiniste | 66 | 98 | 100 | 12 |
| Plombier | 234 | 95 | 96 | 23 |
| Tôlier | 84 | 94 | 96 | 29 |
| Mécanicien en protection-incendie | 44 | 100 | 95 | 30 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 16 | 100 | 94 | x |
| Ouvrier aciériste | 57 | 96 | 96 | 30 |
| Soudeur | 16 | 94 | 100 | x |
| Autre | 19 | 100 | 89 | 32 |

Tableau A.1.2.4 (fin)**Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|--|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | | | pourcentage |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 654 | 95 | 94 | 20 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 302 | 97 | 96 | 16 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 81 | 98 | 99 | 10 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 49 | 84 | 84 | 18 |
| Peintre d'automobiles | 34 | 85 | 94 | 53 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 18 | 100 | 94 | 33 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 70 | 99 | 96 | 17 |
| Autre | 100 | 95 | 90 | 28 |
| Autres métiers, total | 70 | 97 | 97 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 21 | 100 | 100 | x |
| Autre | 49 | 96 | 96 | 33 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.2.5**Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|-------------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | années |
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 13 423 | 24 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 1 475 | 26 | 27 |
| Briqueteur-maçon | 32 | 25 | 27 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 153 | 37 | 37 |
| Ébéniste | 30 | 25 | 26 |
| Charpentier-menuisier | 749 | 24 | 25 |
| Finisseur de béton | 25 | 30 | 31 |
| Finisseur de cloisons sèches | 6 | 21 | 23 |
| Poseur de cloisons sèches | x | x | x |
| Poseur de revêtements souples | 44 | 24 | 26 |
| Vitrier | 24 | 26 | 25 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 23 | 28 | 30 |
| Menuisier | 43 | 25 | 26 |
| Peintre et décorateur | 71 | 28 | 29 |
| Plâtrier | 44 | 25 | 26 |
| Couvreur | 71 | 28 | 29 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 36 | 40 | 39 |
| Carreleur | x | x | x |
| Travailleur du bois | 14 | 22 | 24 |
| Autre | 105 | 25 | 26 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 869 | 24 | 26 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 25 | 27 | 29 |
| Électricien de construction | 1 495 | 23 | 25 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 14 | 30 | 32 |
| Électricien industriel | 191 | 26 | 27 |
| Monteur de lignes sous tension | 29 | 25 | 26 |
| Autre | 115 | 27 | 29 |

Tableau A.1.2.5 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Alimentation et services, total | 2 350 | 24 | 26 |
| Aide-cuisinier | x | x | x |
| Boulangier-pâtissier | 112 | 27 | 28 |
| Barbier | 19 | 26 | 27 |
| Cuisinier | 494 | 24 | 26 |
| Coiffeur | 1 619 | 23 | 26 |
| Serrurier | 23 | 32 | 33 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 18 | 21 | 23 |
| Autre | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 158 | 29 | 30 |
| Chaudronnier | 15 | 28 | 28 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 114 | 28 | 29 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 555 | 32 | 31 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 294 | 25 | 27 |
| Affûteur de scies | 22 | 40 | 40 |
| Autre | 158 | 29 | 30 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 874 | 24 | 26 |
| Monteurs d'installations au gaz | 41 | 31 | 32 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 23 | 22 | 24 |
| Monteur de charpentes en acier | 46 | 25 | 26 |
| Machiniste | 363 | 24 | 26 |
| Mouleur et graveur | 127 | 23 | 24 |
| Plombier | 639 | 24 | 26 |
| Monteur d'armatures d'acier | 12 | 25 | 25 |
| Tôlier | 276 | 24 | 25 |
| Mécanicien en protection-incendie | 44 | 25 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 242 | 26 | 28 |
| Métallurgiste et plaqueur | 10 | 26 | 26 |
| Ouvrier aciériste | 73 | 25 | 26 |
| Outilleur-ajusteur | 270 | 24 | 25 |
| Soudeur | 596 | 24 | 26 |
| Autre | 112 | 25 | 27 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 3 519 | 23 | 25 |
| Technicien de machine agricole | 57 | 21 | 22 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 17 | 24 | 26 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 938 | 22 | 24 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 116 | 31 | 31 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 516 | 24 | 26 |
| Conducteur d'équipement lourd | 27 | 29 | 30 |
| Conducteur de grues automotrices | 25 | 26 | 27 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 226 | 22 | 24 |
| Peintre d'automobiles | 42 | 25 | 27 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 30 | 24 | 25 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 17 | 22 | 25 |
| Mécanicien de motocyclettes | 18 | 23 | 24 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 112 | 25 | 26 |
| Conducteur de pelle mécanique | 50 | 36 | 36 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 21 | 34 | 33 |
| Mécanicien de petits moteurs | 26 | 25 | 27 |
| Technicien de remorques de transport | 19 | 24 | 26 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 93 | 23 | 26 |
| Autre | 169 | 25 | 27 |
| Autres métiers, total | 178 | 29 | 29 |
| Horticulteur | x | x | x |
| Jardinier-paysagiste | 72 | 28 | 29 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 6 | 28 | 28 |
| Autre | x | x | x |

Tableau A.1.2.5 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 363 | 24 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 30 | 25 | 26 |
| Charpentier-menuisier | 18 | 24 | 25 |
| Autre | 12 | 27 | 28 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 53 | 24 | 25 |
| Électricien de construction | 34 | 22 | 24 |
| Autre | 19 | 26 | 29 |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Barbier | 19 | 26 | 27 |
| Cuisinier | 13 | 30 | 31 |
| Autre | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 70 | 29 | 29 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 24 | 30 | 29 |
| Autre | 46 | 28 | 29 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 65 | 22 | 23 |
| Machiniste | 15 | 23 | 23 |
| Plombier | 20 | 22 | 24 |
| Soudeur | 22 | 22 | 23 |
| Autre | 8 | 23 | 24 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 98 | 22 | 24 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 48 | 22 | 23 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 23 | 23 | 24 |
| Autre | 27 | 23 | 25 |
| Autres métiers, total | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 719 | 23 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 191 | 23 | 26 |
| Briqueur-maçon | 13 | 25 | 28 |
| Charpentier-menuisier | 92 | 21 | 23 |
| Poseur de revêtements souples | 9 | 26 | 27 |
| Peintre et décorateur | 19 | 29 | 28 |
| Plâtrier | 8 | 23 | 25 |
| Couvreur | 29 | 28 | 31 |
| Autre | 21 | 25 | 25 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 281 | 22 | 24 |
| Électricien de construction | 187 | 22 | 23 |
| Électricien industriel | 94 | 25 | 27 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 61 | 24 | 25 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 53 | 24 | 25 |
| Autre | 8 | 29 | 29 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 103 | 22 | 24 |
| Monteur d'armatures d'acier | 9 | 26 | 26 |
| Tôlier | 21 | 21 | 24 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 55 | 22 | 24 |
| Autre | 18 | 24 | 27 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 83 | 32 | 34 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 6 | 31 | 33 |
| Conducteur d'équipement lourd | 27 | 29 | 30 |
| Conducteur de pelle mécanique | 50 | 36 | 36 |

Tableau A.1.2.5 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Ontario | | | |
| Population totale | 5 269 | 24 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 319 | 30 | 31 |
| Briqueur-maçon | 13 | 27 | 26 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 153 | 37 | 37 |
| Charpentier-menuisier | 86 | 24 | 25 |
| Finisseur de béton | x | x | x |
| Poseur de cloisons sèches | x | x | x |
| Poseur de revêtements souples | x | x | x |
| Peintre et décorateur | 8 | 26 | 27 |
| Plâtrier | x | x | x |
| Couvreur | 8 | 29 | 27 |
| Carreleur | x | x | x |
| Travailleur du bois | 14 | 22 | 24 |
| Autre | 23 | 25 | 28 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 550 | 24 | 25 |
| Électricien de construction | 433 | 23 | 24 |
| Électricien industriel | 97 | 27 | 28 |
| Monteur de lignes sous tension | 10 | 28 | 27 |
| Autre | 10 | 30 | 30 |
| Alimentation et services, total | 1 307 | 24 | 27 |
| Aide-cuisinier | x | x | x |
| Boulangier-pâtissier | 14 | 23 | 28 |
| Cuisinier | 197 | 24 | 26 |
| Coiffeur | 1 076 | 24 | 26 |
| Autre | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 437 | 29 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 250 | 32 | 32 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 147 | 25 | 27 |
| Autre | 40 | 30 | 29 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 035 | 24 | 25 |
| Monteur de charpentes en acier | 33 | 24 | 25 |
| Machiniste | 167 | 23 | 25 |
| Mouleur et graveur | 127 | 23 | 24 |
| Plombier | 224 | 24 | 25 |
| Monteur d'armatures d'acier | x | x | x |
| Tôlier | 118 | 24 | 25 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 49 | 25 | 27 |
| Métallurgiste et plaqueur | 10 | 26 | 26 |
| Outilleur-ajusteur | 270 | 24 | 25 |
| Soudeur | 15 | 26 | 29 |
| Autre | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 561 | 22 | 24 |
| Technicien de machine agricole | 32 | 21 | 22 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 17 | 24 | 26 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 219 | 22 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 49 | 26 | 28 |
| Conducteur de grues automotrices | 25 | 26 | 27 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 98 | 22 | 23 |
| Peintre d'automobiles | x | x | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 30 | 24 | 25 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 17 | 22 | 25 |
| Mécanicien de motocyclettes | 18 | 23 | 24 |
| Mécanicien de petits moteurs | 26 | 25 | 27 |
| Technicien de remorques de transport | 19 | 24 | 26 |
| Autre | x | x | x |

Tableau A.1.2.5 (suite)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Autres métiers, total | 60 | 26 | 27 |
| Horticulteur | x | x | x |
| Jardinier-paysagiste | 20 | 25 | 27 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 6 | 28 | 28 |
| Autre | x | x | x |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 402 | 25 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 64 | 24 | 27 |
| Charpentier-menuisier | 45 | 24 | 26 |
| Autre | 19 | 27 | 28 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 58 | 26 | 26 |
| Électricien de construction | 45 | 24 | 25 |
| Autre | 13 | 29 | 30 |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 46 | 32 | 32 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 27 | 32 | 32 |
| Autre | 19 | 28 | 31 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 52 | 26 | 28 |
| Plombier | 18 | 26 | 28 |
| Autre | 34 | 26 | 28 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 168 | 22 | 24 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 65 | 23 | 23 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 73 | 22 | 24 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 15 | 22 | 24 |
| Autre | 15 | 23 | 25 |
| Autres métiers, total | x | x | x |
| Alberta | | | |
| Population totale | 3 878 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 315 | 25 | 26 |
| Ébéniste | 30 | 25 | 26 |
| Charpentier-menuisier | 186 | 23 | 25 |
| Finisseur de béton | 23 | 30 | 31 |
| Poseur de revêtements souples | 17 | 22 | 25 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 23 | 28 | 30 |
| Peintre et décorateur | 20 | 33 | 34 |
| Autre | 16 | 23 | 23 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 443 | 24 | 26 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 25 | 27 | 29 |
| Électricien de construction | 367 | 23 | 25 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 14 | 30 | 32 |
| Monteur de lignes sous tension | 19 | 24 | 26 |
| Autre | 18 | 28 | 29 |
| Alimentation et services, total | 740 | 23 | 25 |
| Boulangier-pâtissier | 57 | 27 | 29 |
| Cuisinier | 151 | 24 | 25 |
| Coiffeur | 509 | 22 | 25 |
| Serrurier | 23 | 32 | 33 |

Tableau A.1.2.5 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 341 | 28 | 29 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 114 | 28 | 29 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 153 | 29 | 30 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 52 | 28 | 29 |
| Autre | 22 | 30 | 30 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 047 | 25 | 27 |
| Monteurs d'installations au gaz | 41 | 31 | 32 |
| Machiniste | 115 | 26 | 28 |
| Plombier | 143 | 25 | 27 |
| Tôlier | 53 | 24 | 25 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 122 | 30 | 30 |
| Ouvrier aciériste | 16 | 28 | 30 |
| Soudeur | 543 | 24 | 26 |
| Autre | 14 | 26 | 27 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 955 | 24 | 26 |
| Technicien de machine agricole | 25 | 21 | 22 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 304 | 23 | 25 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 110 | 31 | 31 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 313 | 25 | 26 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 64 | 21 | 23 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 94 | 25 | 26 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 21 | 34 | 33 |
| Autre | 24 | 26 | 27 |
| Autres métiers, total | 37 | 32 | 31 |
| Jardinier-paysagiste | 31 | 32 | 31 |
| Autre | 6 | 29 | 30 |
| Colombie-Britannique | | | |
| Population totale | 2 792 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 556 | 25 | 27 |
| Briqueteur-maçon | 6 | 23 | 24 |
| Charpentier-menuisier | 322 | 24 | 26 |
| Finisseur de cloisons sèches | 6 | 21 | 23 |
| Poseur de revêtements souples | 15 | 24 | 25 |
| Vitrier | 24 | 26 | 25 |
| Menuisier | 43 | 25 | 26 |
| Peintre et décorateur | 24 | 24 | 27 |
| Plâtrier | 32 | 24 | 25 |
| Couvreur | 34 | 28 | 27 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 36 | 40 | 39 |
| Autre | 14 | 26 | 26 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 484 | 26 | 27 |
| Électricien de construction | 429 | 25 | 27 |
| Autre | 55 | 27 | 28 |
| Alimentation et services, total | 253 | 24 | 26 |
| Boulangier-pâtissier | 41 | 25 | 27 |
| Cuisinier | 133 | 24 | 26 |
| Coiffeur | 34 | 24 | 26 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 18 | 21 | 23 |
| Autre | 27 | 24 | 27 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 203 | 31 | 31 |
| Chaudronnier | 15 | 28 | 28 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 101 | 33 | 32 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 42 | 26 | 28 |
| Affûteur de scies | 22 | 40 | 40 |
| Autre | 23 | 31 | 30 |

Tableau A.1.2.5 (fin)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|--|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Fabrication de produits métalliques, total | 572 | 24 | 26 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 23 | 22 | 24 |
| Monteur de charpentes en acier | 13 | 29 | 29 |
| Machiniste | 66 | 25 | 26 |
| Plombier | 234 | 24 | 26 |
| Tôlier | 84 | 24 | 25 |
| Mécanicien en protection-incendie | 44 | 25 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 16 | 25 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 57 | 24 | 25 |
| Soudeur | 16 | 25 | 27 |
| Autre | 19 | 25 | 27 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 654 | 24 | 25 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 302 | 23 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 81 | 24 | 25 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 49 | 23 | 25 |
| Peintre d'automobiles | 34 | 25 | 27 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 18 | 25 | 26 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 70 | 24 | 26 |
| Autre | 100 | 27 | 28 |
| Autres métiers, total | 70 | 29 | 29 |
| Jardinier-paysagiste | 21 | 27 | 27 |
| Autre | 49 | 29 | 30 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** Les apprentis dont l'âge est inconnu sont exclus de ce tableau.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.**Tableau A.1.2.6****Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994**

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|-----------------------------------|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 27 274 | 5 | 49 |
| 1 an | 911 | 3 | 29 |
| Construction de bâtiments, total | 100 | 3 | 51 |
| Poseur de revêtements souples | 26 | 4 | 35 |
| Couvreur | 60 | 4 | 48 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 14 | 2 | 93 |
| Alimentation et services, total | 49 | ... | x |
| Aide-cuisinier | 36 | ... | x |
| Autre | 13 | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 30 | 2 | 87 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 29 | 5 | 31 |
| Monteur d'armatures d'acier | 29 | 5 | 31 |

Tableau A.1.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 702 | 3 | 25 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 445 | 3 | 18 |
| Conducteur d'équipement lourd | 87 | 3 | 31 |
| Conducteur de grues automotrices | x | ... | x |
| Peintre d'automobiles | 26 | 3 | 31 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 17 | ... | x |
| Conducteur de pelle mécanique | 121 | 5 | 41 |
| Autre | x | ... | x |
| Autres métiers, total | x | ... | x |
| 2 ans | 4 092 | 3 | 54 |
| Construction de bâtiments, total | 576 | 3 | 28 |
| Briqueteur-maçon | 138 | 4 | 9 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 202 | 3 | 40 |
| Finisseur de béton | 22 | ... | x |
| Poseur de cloisons sèches | 25 | ... | x |
| Poseur de revêtements souples | 28 | 3 | 61 |
| Peintre et décorateur | 42 | 6 | 19 |
| Plâtrier | 36 | ... | x |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 26 | 3 | 88 |
| Autre | 57 | 6 | 33 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 20 | 2 | 55 |
| Autre | 20 | 2 | 55 |
| Alimentation et services, total | 2 555 | 2 | 65 |
| Barbier | 31 | 3 | 65 |
| Coiffeur | 2 475 | 2 | 66 |
| Autre | 49 | 3 | 55 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 14 | ... | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 188 | 3 | 29 |
| Monteurs d'installations au gaz | x | ... | x |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 40 | 3 | 58 |
| Monteur d'armatures d'acier | 35 | ... | x |
| Métallurgiste et plaqueur | 51 | 3 | 20 |
| Soudeur | x | ... | x |
| Autre | 57 | 4 | 26 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 513 | 3 | 51 |
| Technicien de machine agricole | 36 | 5 | 69 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 31 | 3 | 39 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 33 | 4 | 39 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 26 | ... | x |
| Peintre d'automobiles | 43 | 3 | 79 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 72 | 4 | 38 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 5 | 49 |
| Mécanicien de motocyclettes | 34 | 5 | 53 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 36 | 3 | 58 |
| Mécanicien de petits moteurs | 67 | 3 | 39 |
| Technicien de remorques de transport | 31 | 4 | 61 |
| Autre | 69 | 3 | 65 |
| Autres métiers, total | 226 | 3 | 19 |
| Horticulteur | 42 | ... | x |
| Jardinier-paysagiste | 133 | 3 | 15 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 32 | 4 | 19 |
| Autre | 19 | 3 | 84 |

Tableau A.1.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|--|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| 3 ans | 5 581 | 4 | 43 |
| Construction de bâtiments, total | 1 678 | 4 | 29 |
| Briqueteur-maçon | 25 | 6 | 52 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 160 | 3 | 46 |
| Charpentier-menuisier | 797 | 5 | 22 |
| Finisseur de béton | 67 | 3 | 37 |
| Finisseur de cloisons sèches | 36 | 5 | 17 |
| Poseur de revêtements souples | 68 | 5 | 26 |
| Peintre et décorateur | 180 | 4 | 35 |
| Plâtrier | 27 | 7 | 37 |
| Couvreur | 144 | 4 | 29 |
| Autre | 174 | 5 | 29 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 76 | 4 | 45 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 45 | 4 | 56 |
| Autre | 31 | 4 | 29 |
| Alimentation et services, total | 1 627 | 4 | 40 |
| Boulangier-pâtissier | 229 | 4 | 49 |
| Cuisinier | 1 326 | 4 | 38 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 32 | 4 | 56 |
| Autre | 40 | 4 | 55 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 91 | 5 | 47 |
| Chaudronnier | 25 | 7 | 60 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | x | ... | x |
| Autre | x | ... | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 266 | 4 | 60 |
| Monteurs d'installations au gaz | 61 | 3 | 66 |
| Monteur de charpentes en acier | 87 | 5 | 53 |
| Machiniste | x | ... | x |
| Mouleur et graveur | x | ... | x |
| Tôlier | 60 | 5 | 35 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 43 | 4 | 53 |
| Ouvrier aciériste | 29 | 5 | 55 |
| Soudeur | 913 | 4 | 64 |
| Autre | 64 | 4 | 45 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 791 | 4 | 49 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 11 | ... | x |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 54 | 4 | 65 |
| Conducteur de grues automotrices | 44 | 4 | 52 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 397 | 5 | 40 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 183 | 4 | 62 |
| Autre | 102 | 4 | 48 |
| Autres métiers, total | 52 | 4 | 42 |
| 4 ans | 16 465 | 5 | 52 |
| Construction de bâtiments, total | 2 044 | 5 | 39 |
| Briqueteur-maçon | 29 | 4 | 21 |
| Technicien en entretien d'immeubles | x | ... | x |
| Ébéniste | 97 | 5 | 34 |
| Charpentier-menuisier | 1 336 | 5 | 43 |
| Finisseur de béton | 23 | ... | x |
| Vitrier | 46 | 5 | 52 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 66 | 5 | 35 |
| Menuisier | 104 | 5 | 41 |
| Plâtrier | 170 | 5 | 19 |
| Carreleur | 33 | ... | x |

Tableau A.1.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Travailleur du bois | 42 | 5 | 33 |
| Autre | x | ... | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 3 911 | 5 | 46 |
| Électricien de construction | 2 465 | 5 | 59 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 37 | 4 | 38 |
| Électricien industriel | 1 187 | 5 | 16 |
| Monteur de lignes sous tension | 61 | 5 | 48 |
| Autre | 161 | 5 | 61 |
| Alimentation et services, total | 64 | 4 | 53 |
| Serrurier | 47 | 4 | 49 |
| Autre | 17 | 4 | 65 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 728 | 5 | 59 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 216 | 5 | 53 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 869 | 5 | 59 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 469 | 5 | 63 |
| Autre | 174 | 5 | 60 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 3 970 | 5 | 51 |
| Machiniste | 647 | 5 | 56 |
| Mouleur et graveur | 232 | 5 | 55 |
| Plombier | 1 038 | 5 | 60 |
| Tôlier | 466 | 5 | 55 |
| Mécanicien en protection-incendie | 80 | 5 | 55 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 865 | 5 | 26 |
| Ouvrier aciériste | 94 | 5 | 61 |
| Outilleur-ajusteur | 414 | 5 | 65 |
| Soudeur | 22 | 5 | 50 |
| Autre | 112 | 4 | 53 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 4 519 | 5 | 60 |
| Technicien de machine agricole | 52 | 5 | 62 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 3 253 | 5 | 59 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 808 | 5 | 64 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 118 | 4 | 54 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 155 | 5 | 60 |
| Autre | 133 | 5 | 56 |
| Autres métiers, total | 229 | 5 | 45 |
| Jardinier-paysagiste | 109 | 5 | 48 |
| Autre | 120 | 5 | 43 |
| 5 ans | 225 | 6 | 63 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 85 | 7 | 45 |
| Électricien de construction | 73 | 7 | 47 |
| Électricien industriel | 12 | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 81 | 6 | 79 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 48 | 6 | 98 |
| Autre | 33 | 6 | 52 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 49 | 6 | 65 |
| Plombier | 33 | 6 | 61 |
| Soudeur | x | ... | x |
| Autre | x | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | x | ... | x |
| Autres métiers, total | 9 | 4 | 78 |

Tableau A.1.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 724 | 5 | 51 |
| 2 ans | 39 | 3 | 69 |
| 3 ans | 151 | 4 | 48 |
| Construction de bâtiments, total | 22 | 5 | 36 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 9 | ... | x |
| Alimentation et services, total | x | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | x | ... | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 34 | 5 | 68 |
| Soudeur | 34 | 5 | 68 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 28 | 4 | 46 |
| 4 ans | 455 | 5 | 50 |
| Construction de bâtiments, total | 77 | 7 | 29 |
| Charpentier-menuisier | 64 | 7 | 28 |
| Autre | 13 | ... | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 24 | 6 | 67 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 99 | 5 | 63 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 36 | 4 | 67 |
| Autre | 63 | 5 | 60 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 84 | 5 | 52 |
| Machiniste | 25 | 4 | 60 |
| Plombier | 37 | 5 | 54 |
| Autre | 22 | 4 | 41 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 171 | 5 | 49 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 103 | 5 | 47 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 42 | 5 | 55 |
| Autre | 26 | 4 | 50 |
| 5 ans | 74 | 7 | 47 |
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 3 249 | 6 | 22 |
| 1 an | 568 | 5 | 23 |
| Construction de bâtiments, total | 86 | 4 | 44 |
| Poseur de revêtements souples | 26 | 4 | 35 |
| Couvreur | 60 | 4 | 48 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 29 | 5 | 31 |
| Monteur d'armatures d'acier | 29 | 5 | 31 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 453 | 5 | 18 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 245 | 6 | 2 |
| Conducteur d'équipement lourd | 87 | 3 | 31 |
| Conducteur de pelle mécanique | 121 | 5 | 41 |
| 2 ans | 57 | 5 | 33 |
| Construction de bâtiments, total | 18 | 6 | 50 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 39 | 5 | 26 |

Tableau A.1.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| 3 ans | 534 | 6 | 32 |
| Construction de bâtiments, total | 448 | 6 | 32 |
| Briqueur-maçon | 25 | 6 | 52 |
| Charpentier-menuisier | 302 | 6 | 30 |
| Peintre et décorateur | 59 | 7 | 32 |
| Plâtrier | 25 | 7 | 32 |
| Autre | 37 | 6 | 32 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | x | ... | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 60 | 5 | 35 |
| Tôlier | 60 | 5 | 35 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | x | ... | x |
| 4 ans | 2 081 | 6 | 19 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 403 | 6 | 20 |
| Électricien de construction | 405 | 7 | 46 |
| Électricien industriel | 998 | 4 | 9 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 98 | 6 | 54 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 98 | 6 | 54 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 580 | 6 | 11 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 560 | 6 | 10 |
| Autre | 20 | 7 | 40 |
| 5 ans | 9 | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 9 | ... | x |
| Ontario | | | |
| Population totale | 10 740 | 4 | 49 |
| 1 an | 98 | 3 | 19 |
| Alimentation et services, total | 49 | ... | x |
| Aide-cuisinier | 36 | ... | x |
| Autre | 13 | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 49 | 3 | 29 |
| Conducteur de grues automotrices | x | ... | x |
| Peintre d'automobiles | 26 | 3 | 31 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 17 | ... | x |
| Autre | x | ... | x |
| 2 ans | 2 792 | 3 | 49 |
| Construction de bâtiments, total | 504 | 3 | 23 |
| Briqueur-maçon | 138 | 4 | 9 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 202 | 3 | 40 |
| Finisseur de béton | 22 | ... | x |
| Poseur de cloisons sèches | 25 | ... | x |
| Peintre et décorateur | 42 | 6 | 19 |
| Plâtrier | 36 | ... | x |
| Autre | 39 | 7 | 26 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | x | ... | x |
| Alimentation et services, total | 1 640 | 2 | 66 |
| Coiffeur | 1 625 | 2 | 66 |
| Autre | 15 | 4 | 40 |

Tableau A.1.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | x | ... | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 90 | 4 | 17 |
| Monteur d'armatures d'acier | x | ... | x |
| Métallurgiste et plaqueur | 51 | 3 | 20 |
| Soudeur | x | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 338 | 4 | 41 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 31 | 3 | 39 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 33 | 4 | 39 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 26 | ... | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 72 | 4 | 38 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 5 | 49 |
| Mécanicien de motocyclettes | 34 | 5 | 53 |
| Mécanicien de petits moteurs | 67 | 3 | 39 |
| Technicien de remorques de transport | 31 | 4 | 61 |
| Autre | 9 | ... | x |
| Autres métiers, total | 208 | 3 | 13 |
| Horticulteur | 42 | ... | x |
| Jardinier-paysagiste | 133 | 3 | 15 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | x | ... | x |
| Autre | x | ... | x |
| 3 ans | 2 046 | 4 | 30 |
| Construction de bâtiments, total | 781 | 3 | 24 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 160 | 3 | 46 |
| Charpentier-menuisier | 495 | 4 | 17 |
| Finisseur de béton | 19 | ... | x |
| Poseur de revêtements souples | 25 | ... | x |
| Plâtrier | x | ... | x |
| Couvreur | 46 | 6 | 17 |
| Autre | x | ... | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 14 | ... | x |
| Alimentation et services, total | 716 | 4 | 30 |
| Boulangier-pâtissier | 66 | 4 | 21 |
| Cuisinier | 640 | 4 | 31 |
| Autre | 10 | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 22 | ... | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 149 | 4 | 50 |
| Monteur de charpentes en acier | 56 | 5 | 59 |
| Machiniste | x | ... | x |
| Mouleur et graveur | x | ... | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 43 | 4 | 53 |
| Autre | 41 | 4 | 39 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 321 | 5 | 38 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | x | ... | x |
| Conducteur de grues automotrices | 44 | 4 | 52 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 264 | 5 | 36 |
| Autre | x | ... | x |
| Autres métiers, total | 43 | 4 | 37 |

Tableau A.1.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| 4 ans | 5 740 | 5 | 56 |
| Construction de bâtiments, total | 124 | 5 | 15 |
| Technicien en entretien d'immeubles | x | ... | x |
| Finisseur de béton | 23 | ... | x |
| Carreleur | 33 | ... | x |
| Travailleur du bois | 42 | 5 | 33 |
| Autre | x | ... | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 924 | 6 | 59 |
| Électricien de construction | 680 | 6 | 64 |
| Électricien industriel | 189 | 6 | 49 |
| Monteur de lignes sous tension | 34 | 5 | 29 |
| Autre | 21 | 4 | 33 |
| Alimentation et services, total | 6 | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 726 | 5 | 53 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 437 | 5 | 46 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 230 | 5 | 64 |
| Autre | 59 | 4 | 58 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 652 | 5 | 57 |
| Machiniste | 368 | 5 | 45 |
| Mouleur et graveur | 232 | 5 | 55 |
| Plombier | 351 | 5 | 64 |
| Tôlier | 207 | 6 | 57 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 53 | 6 | 49 |
| Outilleur-ajusteur | 414 | 5 | 65 |
| Soudeur | x | ... | x |
| Autre | x | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 2 265 | 5 | 57 |
| Technicien de machine agricole | 52 | 5 | 62 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 113 | 5 | 57 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 100 | 5 | 49 |
| Autres métiers, total | 43 | 5 | 37 |
| 5 ans | 64 | 6 | 83 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | x | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 48 | 6 | 98 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 48 | 6 | 98 |
| Fabrication de produits métalliques, total | x | ... | x |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 644 | 5 | 64 |
| 2 ans | 9 | 3 | 89 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 9 | 3 | 89 |
| 3 ans | 38 | 4 | 45 |
| Construction de bâtiments, total | x | ... | x |
| Alimentation et services, total | x | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | x | ... | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 7 | 4 | 100 |

Tableau A.1.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | x | ... | x |
| 4 ans | 559 | 5 | 65 |
| Construction de bâtiments, total | 109 | 5 | 59 |
| Charpentier-menuisier | 81 | 5 | 56 |
| Autre | 28 | 5 | 68 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 79 | 5 | 77 |
| Électricien de construction | 62 | 5 | 73 |
| Autre | 17 | 4 | 94 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 52 | 5 | 81 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 30 | 5 | 90 |
| Autre | 22 | 4 | 68 |
| Fabrication de produits métalliques, total | x | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 268 | 5 | 60 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 108 | 5 | 62 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 110 | 5 | 66 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 35 | 4 | 43 |
| Autre | 15 | 9 | 47 |
| Autres métiers, total | x | ... | x |
| 5 ans | 38 | 6 | 61 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 38 | 6 | 61 |
| Alberta | | | |
| Population totale | 6 694 | 5 | 59 |
| 1 an | 200 | 3 | 38 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 200 | 3 | 38 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 200 | 3 | 38 |
| 2 ans | 799 | 3 | 74 |
| Construction de bâtiments, total | 28 | 3 | 61 |
| Poseur de revêtements souples | 28 | 3 | 61 |
| Alimentation et services, total | 684 | 2 | 75 |
| Coiffeur | 684 | 2 | 75 |
| Fabrication de produits métalliques, total | x | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 85 | 4 | 65 |
| Technicien de machine agricole | 36 | 5 | 69 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 36 | 3 | 58 |
| Autre | 13 | 5 | 69 |
| Autres métiers, total | x | ... | x |
| 3 ans | 1 948 | 4 | 57 |
| Construction de bâtiments, total | 142 | 4 | 39 |
| Finisseur de béton | 48 | 3 | 48 |
| Peintre et décorateur | 44 | 4 | 45 |
| Autre | 50 | 4 | 26 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 45 | 4 | 56 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 45 | 4 | 56 |

Tableau A.1.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Alimentation et services, total | 454 | 4 | 47 |
| Boulangier-pâtissier | 99 | 4 | 58 |
| Cuisinier | 355 | 4 | 44 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 11 | 5 | 55 |
| Autre | 11 | 5 | 55 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 949 | 4 | 64 |
| Monteurs d'installations au gaz | 61 | 3 | 66 |
| Ouvrier aciériste | 29 | 5 | 55 |
| Soudeur | 843 | 4 | 65 |
| Autre | 16 | 8 | 38 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 345 | 4 | 56 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 54 | 4 | 65 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 133 | 5 | 48 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 158 | 4 | 60 |
| Autres métiers, total | x | ... | x |
| 4 ans | 3 747 | 5 | 57 |
| Construction de bâtiments, total | 605 | 5 | 41 |
| Ébéniste | 97 | 5 | 34 |
| Charpentier-menuisier | 428 | 5 | 44 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 66 | 5 | 35 |
| Autre | 14 | ... | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 719 | 5 | 59 |
| Électricien de construction | 611 | 5 | 61 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 37 | 4 | 38 |
| Monteur de lignes sous tension | 27 | 5 | 70 |
| Autre | 44 | 4 | 41 |
| Alimentation et services, total | 47 | 4 | 49 |
| Serrurier | 47 | 4 | 49 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 549 | 5 | 62 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 216 | 5 | 53 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 227 | 5 | 68 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 77 | 5 | 68 |
| Autre | 29 | 5 | 59 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 757 | 5 | 59 |
| Machiniste | 161 | 5 | 72 |
| Plombier | 246 | 5 | 59 |
| Tôlier | 106 | 7 | 51 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 225 | 5 | 55 |
| Autre | 19 | 5 | 42 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 984 | 5 | 65 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 481 | 5 | 64 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 479 | 5 | 66 |
| Autre | 24 | 5 | 63 |
| Autres métiers, total | 86 | 5 | 41 |
| Jardinier-paysagiste | 70 | 5 | 44 |
| Autre | 16 | ... | x |

Tableau A.1.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Colombie-Britannique | | | |
| Population totale | 5 223 | 5 | 53 |
| 1 an | 40 | 2 | 90 |
| Construction de bâtiments, total | x | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 25 | 2 | 88 |
| Affûteur de scies | 25 | 2 | 88 |
| Autres métiers, total | x | ... | x |
| 2 ans | 396 | 3 | 48 |
| Construction de bâtiments, total | 26 | 3 | 88 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 26 | 3 | 88 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 19 | 2 | 58 |
| Autre | 19 | 2 | 58 |
| Alimentation et services, total | 200 | 3 | 28 |
| Coiffeur | 166 | 3 | 20 |
| Autre | 34 | 3 | 62 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 58 | 3 | 48 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 40 | 3 | 58 |
| Autre | 18 | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 78 | 3 | 74 |
| Peintre d'automobiles | 43 | 3 | 79 |
| Autre | 35 | 3 | 69 |
| Autres métiers, total | 15 | 3 | 93 |
| Autre | 15 | 3 | 93 |
| 3 ans | 864 | 4 | 45 |
| Construction de bâtiments, total | 280 | 4 | 30 |
| Finisseur de cloisons sèches | 36 | 5 | 17 |
| Poseur de revêtements souples | 43 | 5 | 35 |
| Peintre et décorateur | 77 | 4 | 31 |
| Couvreur | 98 | 4 | 35 |
| Autre | 26 | 4 | 23 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 8 | ... | x |
| Alimentation et services, total | 383 | 4 | 50 |
| Boulangier-pâtissier | 64 | 4 | 64 |
| Cuisinier | 287 | 3 | 46 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 32 | 4 | 56 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 31 | 7 | 68 |
| Chaudronnier | 25 | 7 | 60 |
| Autre | 6 | 4 | 100 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 67 | 4 | 43 |
| Monteur de charpentes en acier | 31 | 4 | 42 |
| Soudeur | 36 | 4 | 44 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 88 | 4 | 61 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 25 | 4 | 72 |
| Autre | 63 | 4 | 57 |
| Autres métiers, total | 7 | ... | x |

Tableau A.1.2.6 (fin)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1994

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| 4 ans | 3 883 | 5 | 55 |
| Construction de bâtiments, total | 1 129 | 5 | 39 |
| Briqueur-maçon | 29 | 4 | 21 |
| Charpentier-menuisier | 763 | 5 | 42 |
| Vitrier | 46 | 5 | 52 |
| Menuisier | 104 | 5 | 41 |
| Plâtrier | 170 | 5 | 19 |
| Autre | 17 | 7 | 47 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 762 | 5 | 62 |
| Électricien de construction | 707 | 5 | 61 |
| Autre | 55 | 5 | 75 |
| Alimentation et services, total | 11 | 5 | 55 |
| Autre | 11 | 5 | 55 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 204 | 5 | 71 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 139 | 5 | 73 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | x | ... | x |
| Autre | x | ... | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 864 | 5 | 59 |
| Machiniste | 93 | 5 | 71 |
| Plombier | 404 | 5 | 58 |
| Tôlier | 153 | 5 | 55 |
| Mécanicien en protection-incendie | 80 | 5 | 55 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 27 | 5 | 59 |
| Ouvrier aciériste | 94 | 5 | 61 |
| Autre | 13 | 4 | 54 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 831 | 5 | 65 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 448 | 5 | 67 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 119 | 5 | 67 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 83 | 4 | 59 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 113 | 5 | 62 |
| Autre | 68 | 5 | 59 |
| Autres métiers, total | 82 | 5 | 55 |
| Jardinier-paysagiste | 39 | 5 | 54 |
| Autre | 43 | 4 | 56 |
| 5 ans | 40 | 6 | 75 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 24 | 6 | 67 |
| Autre | 24 | 6 | 67 |
| Fabrication de produits métalliques, total | x | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | x | ... | x |
| Autres métiers, total | 8 | 4 | 75 |

... n'ayant pas lieu de figurer

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

1. Un métier peut être cité plus d'une fois puisque sa durée peut être différente selon la province.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.2.7**Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994**

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|-------------------------------|---|------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | | |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 23 715 | 51 | 94 | 96 | 36 |
| 15 à 19 ans | 2 475 | 57 | 92 | 93 | 46 |
| 20 à 24 ans | 9 113 | 56 | 93 | 96 | 40 |
| 25 à 29 ans | 5 039 | 51 | 95 | 97 | 31 |
| 30 à 39 ans | 5 245 | 45 | 94 | 97 | 30 |
| 40 ans et plus | 1 706 | 34 | 96 | 98 | 28 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 614 | 48 | 91 | 91 | 39 |
| 15 à 19 ans | 64 | 66 | 83 | 98 | 45 |
| 20 à 24 ans | 240 | 50 | 88 | 87 | 46 |
| 25 à 29 ans | 149 | 46 | 94 | 93 | 34 |
| 30 à 39 ans | 124 | 44 | 98 | 95 | 29 |
| 40 ans et plus | 31 | 26 | 100 | 100 | 25 |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 2 731 | 23 | 88 | 98 | 68 |
| 15 à 19 ans | 235 | 32 | 88 | 97 | 80 |
| 20 à 24 ans | 985 | 32 | 92 | 99 | 69 |
| 25 à 29 ans | 456 | 24 | 83 | 97 | 60 |
| 30 à 39 ans | 693 | 14 | 82 | 97 | 63 |
| 40 ans et plus | 362 | 5 | 88 | 94 | 76 |
| Ontario | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 9 152 | 52 | 96 | 96 | 38 |
| 15 à 19 ans | 1 003 | 56 | 93 | 94 | 42 |
| 20 à 24 ans | 3 762 | 57 | 95 | 96 | 41 |
| 25 à 29 ans | 1 953 | 49 | 96 | 97 | 33 |
| 30 à 39 ans | 1 799 | 46 | 97 | 97 | 34 |
| 40 ans et plus | 632 | 36 | 99 | 99 | 28 |
| Manitoba | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 592 | 64 | 98 | 89 | 27 |
| 15 à 19 ans | 64 | 67 | 100 | 86 | 33 |
| 20 à 24 ans | 221 | 66 | 99 | 84 | 29 |
| 25 à 29 ans | 131 | 63 | 99 | 94 | 29 |
| 30 à 39 ans | 141 | 62 | 97 | 94 | 20 |
| 40 ans et plus | 26 | 65 | 100 | 94 | 6 |
| Alberta | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 6 120 | 60 | 90 | 95 | 38 |
| 15 à 19 ans | 641 | 70 | 90 | 92 | 51 |
| 20 à 24 ans | 2 223 | 64 | 88 | 95 | 42 |
| 25 à 29 ans | 1 271 | 59 | 92 | 96 | 35 |
| 30 à 39 ans | 1 442 | 54 | 90 | 97 | 29 |
| 40 ans et plus | 431 | 50 | 92 | 98 | 32 |

Tableau A.1.2.7

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | pourcentage | | | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|-------------------------------|---|-------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 4 506 | 54 | 97 | 97 | 23 |
| 15 à 19 ans | 468 | 53 | 95 | 93 | 36 |
| 20 à 24 ans | 1 682 | 58 | 96 | 97 | 24 |
| 25 à 29 ans | 1 079 | 53 | 97 | 97 | 19 |
| 30 à 39 ans | 1 046 | 52 | 97 | 99 | 21 |
| 40 ans et plus | 224 | 44 | 98 | 100 | 14 |

Note : La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.2.8

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | pourcentage | | | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|---|-------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Population totale | 23 715 | 51 | 94 | 96 | 36 |
| Construction de bâtiments, total | 3 561 | 34 | 93 | 96 | 42 |
| Briqueur-maçon | 192 | 17 | 88 | 91 | 72 |
| Ébéniste | 97 | 34 | 94 | 97 | 24 |
| Charpentier-menuisier | 2 133 | 35 | 95 | 95 | 39 |
| Finisseur de béton | 112 | 22 | 88 | 96 | 8 |
| Poseur de revêtements souples | 122 | 36 | 89 | 95 | 75 |
| Vitrier | 46 | 52 | 96 | 100 | 17 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 66 | 35 | 96 | 91 | 48 |
| Menuisier | 104 | 41 | 100 | 95 | 12 |
| Peintre et décorateur | 222 | 32 | 94 | 97 | 49 |
| Couvreur | 204 | 35 | 79 | 97 | 63 |
| Autre | 263 | 35 | 90 | 96 | 58 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 3 959 | 46 | 92 | 97 | 44 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 45 | 56 | 96 | 96 | 32 |
| Électricien de construction | 2 538 | 59 | 91 | 98 | 47 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 37 | 38 | 93 | 100 | 14 |
| Électricien industriel | 1 199 | 16 | 97 | 97 | 34 |
| Monteur de lignes sous tension | 61 | 48 | 93 | 100 | 24 |
| Autre | 79 | 59 | 91 | 94 | 23 |
| Alimentation et services, total | 4 047 | 55 | 99 | 99 | 39 |
| Boulangier-pâtissier | 229 | 49 | 96 | 98 | 23 |
| Cuisinier | 1 326 | 38 | 96 | 98 | 23 |
| Coiffeur | 2 475 | 66 | 100 | 100 | 45 |
| Autre | 17 | 35 | 100 | 100 | 33 |

Tableau A.1.2.8 (suite)

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|---|------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 788 | 59 | 93 | 98 | 29 |
| Chaudronnier | 25 | 60 | 93 | 93 | 100 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 216 | 53 | 83 | 96 | 34 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 920 | 61 | 92 | 99 | 21 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 469 | 63 | 98 | 98 | 37 |
| Autre | 158 | 51 | 95 | 93 | 33 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 4 994 | 53 | 92 | 96 | 32 |
| Monteur de charpentes en acier | 87 | 53 | 100 | 100 | 52 |
| Machiniste | 652 | 56 | 93 | 96 | 19 |
| Plombier | 1 071 | 60 | 93 | 94 | 31 |
| Monteur d'armatures d'acier | 29 | 31 | 44 | 89 | 100 |
| Tôlier | 526 | 53 | 94 | 94 | 51 |
| Mécanicien en protection-incendie | 80 | 55 | 100 | 95 | 30 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 908 | 27 | 88 | 93 | 41 |
| Ouvrier aciériste | 123 | 59 | 92 | 95 | 34 |
| Outilleur-ajusteur | 414 | 65 | 98 | 97 | 21 |
| Soudeur | 943 | 64 | 88 | 98 | 33 |
| Autre | 161 | 53 | 90 | 98 | 30 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 5 366 | 58 | 93 | 93 | 33 |
| Technicien de machine agricole | 88 | 65 | 88 | 53 | 58 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 3 286 | 59 | 94 | 95 | 30 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 809 | 64 | 95 | 91 | 29 |
| Conducteur de grues automotrices | 49 | 51 | 96 | 92 | 52 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 541 | 42 | 89 | 91 | 47 |
| Peintre d'automobiles | 69 | 61 | 88 | 93 | 62 |
| Mécanicien de motocyclettes | 34 | 53 | 89 | 83 | 94 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 183 | 62 | 98 | 97 | 34 |
| Technicien de remorques de transport | 31 | 61 | 74 | 89 | 95 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 155 | 60 | 99 | 97 | 23 |
| Autre | 121 | 51 | 94 | 90 | 35 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Population totale | 614 | 48 | 91 | 91 | 39 |
| Construction de bâtiments, total | 99 | 30 | 90 | 87 | 60 |
| Charpentier-menuisier | 64 | 28 | 89 | 83 | 61 |
| Autre | 35 | 34 | 92 | 92 | 58 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 104 | 50 | 87 | 88 | 44 |
| Électricien de construction | 73 | 47 | 88 | 88 | 38 |
| Autre | 31 | 58 | 83 | 89 | 56 |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x | x |
| Cuisinier | 44 | 30 | 92 | 100 | 38 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | x | x | x | x | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 36 | 67 | 100 | 100 | 29 |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 118 | 57 | 84 | 91 | 36 |
| Machiniste | 25 | 60 | 93 | 100 | 7 |
| Plombier | 37 | 54 | 100 | 90 | 40 |
| Soudeur | 34 | 68 | 61 | 83 | 52 |
| Autre | 22 | 41 | 89 | 100 | 33 |

Tableau A.1.2.8 (suite)

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|---|------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 174 | 49 | 95 | 91 | 36 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 103 | 47 | 92 | 88 | 31 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 42 | 55 | 100 | 100 | 39 |
| Autre | 29 | 52 | 100 | 87 | 47 |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Population totale | 2 731 | 23 | 88 | 98 | 68 |
| Construction de bâtiments, total | 527 | 35 | 78 | 97 | 91 |
| Briqueur-maçon | 25 | 52 | 92 | 92 | 85 |
| Charpentier-menuisier | 302 | 30 | 86 | 97 | 86 |
| Poseur de revêtements souples | 26 | 35 | 56 | 89 | 100 |
| Peintre et décorateur | 59 | 32 | 84 | 100 | 100 |
| Couvreur | 60 | 48 | 52 | 100 | 100 |
| Autre | 55 | 38 | 76 | 95 | 95 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 403 | 20 | 96 | 99 | 54 |
| Électricien de construction | 405 | 46 | 95 | 99 | 73 |
| Électricien industriel | 998 | 9 | 98 | 100 | 18 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | x | x | x | x | 50 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 98 | 54 | 96 | 98 | 51 |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 669 | 14 | 82 | 97 | 74 |
| Monteur d'armatures d'acier | 29 | 31 | 44 | 89 | 100 |
| Tôlier | 60 | 35 | 76 | 100 | 71 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 560 | 10 | 89 | 96 | 67 |
| Autre | 20 | 40 | 88 | 100 | 100 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | x | x | x | x | x |
| Ontario | | | | | |
| Population totale | 9 152 | 52 | 96 | 96 | 38 |
| Construction de bâtiments, total | 868 | 15 | 96 | 89 | 54 |
| Briqueur-maçon | 138 | 9 | 77 | 85 | 85 |
| Charpentier-menuisier | 495 | 17 | 98 | 88 | 38 |
| Finisseur de béton | 64 | x | x | x | x |
| Poseur de revêtements souples | 25 | x | x | x | x |
| Peintre et décorateur | 42 | 19 | 100 | 100 | 100 |
| Couvreur | 46 | 17 | 88 | 75 | 75 |
| Autre | 58 | 24 | 100 | 100 | 79 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 930 | 58 | 94 | 97 | 53 |
| Électricien de construction | 680 | 64 | 94 | 98 | 54 |
| Électricien industriel | 201 | 48 | 96 | 94 | 49 |
| Monteur de lignes sous tension | 34 | 29 | 100 | 100 | 20 |
| Autre | 15 | x | x | x | x |
| Alimentation et services, total | 2 331 | 55 | 100 | 100 | 40 |
| Boulangier-pâtissier | 66 | 21 | 93 | 93 | 21 |
| Cuisinier | 640 | 31 | 99 | 99 | 26 |
| Coiffeur | 1 625 | 66 | 100 | 100 | 43 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 735 | 55 | 96 | 98 | 24 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 488 | 51 | 94 | 98 | 16 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 230 | 64 | 99 | 97 | 38 |
| Autre | 17 | x | x | x | x |

Tableau A.1.2.8 (suite)

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|---|------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 559 | 57 | 95 | 96 | 31 |
| Monteur de charpentes en acier | 56 | 59 | 100 | 100 | 55 |
| Machiniste | 373 | 45 | 92 | 93 | 19 |
| Plombier | 351 | 64 | 95 | 98 | 34 |
| Tôlier | 207 | 57 | 96 | 94 | 50 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 96 | 51 | 88 | 96 | 47 |
| Outilleur-ajusteur | 414 | 65 | 98 | 97 | 21 |
| Soudeur | 30 | 50 | 87 | 100 | 20 |
| Autre | 32 | 44 | 79 | 93 | 36 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 2 729 | 54 | 93 | 94 | 37 |
| Technicien de machine agricole | 52 | 62 | 88 | 75 | 34 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 146 | 57 | 94 | 95 | 33 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 100 | 49 | 86 | 92 | 39 |
| Conducteur de grues automotrices | 49 | 51 | 96 | 92 | 52 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 290 | 34 | 91 | 94 | 55 |
| Peintre d'automobiles | x | x | x | x | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 34 | 53 | 89 | 83 | 94 |
| Technicien de remorques de transport | 31 | 61 | 74 | 89 | 95 |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Manitoba | | | | | |
| Population totale | 592 | 64 | 98 | 89 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 110 | 58 | 98 | 95 | 33 |
| Charpentier-menuisier | 81 | 56 | 98 | 96 | 38 |
| Autre | 29 | 66 | 100 | 95 | 21 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | x | x | x | x | x |
| Électricien de construction | 62 | 73 | 98 | 100 | 49 |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Alimentation et services, total | 17 | 35 | 100 | 100 | 33 |
| Autre | 17 | 35 | 100 | 100 | 33 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 56 | 82 | 100 | 96 | 26 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 30 | 90 | 100 | 96 | 19 |
| Autre | 26 | 73 | 100 | 95 | 37 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 78 | 69 | 96 | 100 | 13 |
| Plombier | 33 | 61 | 100 | 100 | 5 |
| Autre | 45 | 76 | 94 | 100 | 18 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 267 | 61 | 99 | 79 | 23 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 108 | 62 | 99 | 99 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 110 | 66 | 100 | 55 | 18 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 35 | 43 | 93 | 93 | 20 |
| Autre | 14 | 57 | 100 | 100 | 63 |

Tableau A.1.2.8 (suite)

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|---|------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | |
| Alberta | | | | | |
| Population totale | 6 120 | 60 | 90 | 95 | 38 |
| Construction de bâtiments, total | 765 | 42 | 95 | 94 | 37 |
| Ébéniste | 97 | 34 | 94 | 97 | 24 |
| Charpentier-menuisier | 428 | 44 | 96 | 94 | 38 |
| Finisseur de béton | 48 | 48 | 87 | 96 | 4 |
| Poseur de revêtements souples | 28 | 61 | 94 | 100 | 82 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 66 | 35 | 96 | 91 | 48 |
| Peintre et décorateur | 44 | 45 | 100 | 90 | 25 |
| Autre | 54 | 26 | 86 | 93 | 43 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 720 | 60 | 79 | 97 | 45 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 45 | 56 | 96 | 96 | 32 |
| Électricien de construction | 611 | 61 | 77 | 96 | 49 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 37 | 38 | 93 | 100 | 14 |
| Monteur de lignes sous tension | 27 | 70 | 89 | 100 | 26 |
| Alimentation et services, total | 1 138 | 64 | 97 | 99 | 41 |
| Boulangier-pâtissier | 99 | 58 | 95 | 98 | 37 |
| Cuisinier | 355 | 44 | 92 | 96 | 26 |
| Coiffeur | 684 | 75 | 99 | 100 | 46 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 541 | 61 | 84 | 97 | 34 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 216 | 53 | 83 | 96 | 34 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 227 | 68 | 83 | 99 | 34 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 77 | 68 | 94 | 98 | 29 |
| Autre | 21 | 52 | 73 | 82 | 55 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 645 | 62 | 88 | 95 | 35 |
| Machiniste | 161 | 72 | 92 | 98 | 26 |
| Plombier | 246 | 59 | 83 | 83 | 40 |
| Tôlier | 106 | 51 | 94 | 89 | 81 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 225 | 55 | 85 | 91 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 29 | 55 | 75 | 88 | 50 |
| Soudeur | 843 | 65 | 89 | 99 | 33 |
| Autre | 35 | 40 | 86 | 100 | 29 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 311 | 63 | 91 | 92 | 38 |
| Technicien de machine agricole | 36 | 69 | 88 | 24 | 88 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 481 | 64 | 88 | 92 | 33 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 479 | 66 | 94 | 97 | 36 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 133 | 48 | 89 | 91 | 63 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 158 | 60 | 98 | 98 | 34 |
| Autre | 24 | 63 | 87 | 93 | 27 |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Population totale | 4 506 | 54 | 97 | 97 | 23 |
| Construction de bâtiments, total | 1 192 | 40 | 98 | 98 | 24 |
| Briqueteur-maçon | 29 | 21 | 100 | 100 | 17 |
| Charpentier-menuisier | 763 | 42 | 97 | 98 | 25 |
| Poseur de revêtements souples | 43 | 35 | 100 | 100 | 53 |
| Vitrier | 46 | 52 | 96 | 100 | 17 |
| Menuisier | 104 | 41 | 100 | 95 | 12 |
| Peintre et décorateur | 77 | 31 | 96 | 100 | 13 |
| Couvreur | 98 | 35 | 100 | 100 | 29 |
| Autre | 32 | 41 | 92 | 100 | 46 |

Tableau A.1.2.8 (fin)**Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|---|------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 738 | 62 | 97 | 98 | 26 |
| Électricien de construction | 707 | 61 | 97 | 98 | 28 |
| Autre | 31 | 81 | 96 | 100 | 0 |
| Alimentation et services, total | 517 | 40 | 99 | 100 | 24 |
| Boulangier-pâtissier | 64 | 64 | 100 | 100 | 5 |
| Cuisinier | 287 | 46 | 98 | 99 | 14 |
| Coiffeur | 166 | 20 | 100 | 100 | 82 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 253 | 69 | 98 | 98 | 23 |
| Chaudronnier | 25 | 60 | 93 | 93 | 100 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 139 | 73 | 97 | 99 | 15 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 64 | 66 | 100 | 98 | 24 |
| Autre | 25 | 68 | 100 | 94 | 6 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 925 | 58 | 96 | 97 | 24 |
| Monteur de charpentes en acier | 31 | 42 | 100 | 100 | 46 |
| Machiniste | 93 | 71 | 98 | 100 | 12 |
| Plombier | 404 | 58 | 95 | 96 | 23 |
| Tôlier | 153 | 55 | 94 | 96 | 29 |
| Mécanicien en protection-incendie | 80 | 55 | 100 | 95 | 30 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 27 | 59 | 100 | 94 | 31 |
| Ouvrier aciériste | 94 | 61 | 96 | 96 | 30 |
| Soudeur | 36 | 44 | 94 | 100 | 19 |
| Autre | 7 | 100 | 100 | 86 | 0 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 881 | 65 | 95 | 95 | 19 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 448 | 67 | 97 | 96 | 16 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 120 | 68 | 98 | 99 | 10 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 83 | 59 | 84 | 84 | 18 |
| Peintre d'automobiles | 43 | 79 | 85 | 94 | 53 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 25 | 72 | 100 | 94 | 33 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 113 | 62 | 99 | 96 | 17 |
| Autre | 49 | 47 | 91 | 87 | 22 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.2.9

Caractéristiques des finissants non inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|-------------------------------|---|------------|------------------------------------|--|---|
| | | | | | pourcentage |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 3 559 | 39 | 91 | 92 | 50 |
| 15 à 19 ans | 244 | 36 | 91 | 91 | 54 |
| 20 à 24 ans | 892 | 42 | 92 | 86 | 50 |
| 25 à 29 ans | 721 | 39 | 88 | 92 | 45 |
| 30 à 39 ans | 1 108 | 40 | 91 | 95 | 50 |
| 40 ans et plus | 577 | 33 | 90 | 97 | 59 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 110 | 66 | 95 | 79 | 45 |
| 15 à 19 ans | 8 | x | x | x | x |
| 20 à 24 ans | 31 | 58 | 94 | 72 | 39 |
| 25 à 29 ans | 28 | 75 | 95 | 86 | 38 |
| 30 à 39 ans | 30 | 77 | 100 | 78 | 52 |
| 40 ans et plus | 11 | 55 | 83 | 83 | 33 |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 518 | 20 | 80 | 93 | 92 |
| 15 à 19 ans | 44 | x | x | x | x |
| 20 à 24 ans | 67 | 33 | 86 | 91 | 86 |
| 25 à 29 ans | 76 | 20 | 67 | 93 | 93 |
| 30 à 39 ans | 187 | 21 | 80 | 95 | 95 |
| 40 ans et plus | 144 | 15 | 81 | 100 | 90 |
| Ontario | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 1 588 | 34 | 93 | 92 | 48 |
| 15 à 19 ans | 124 | 39 | 96 | 92 | 42 |
| 20 à 24 ans | 441 | 35 | 92 | 85 | 52 |
| 25 à 29 ans | 341 | 34 | 88 | 91 | 50 |
| 30 à 39 ans | 442 | 35 | 94 | 97 | 41 |
| 40 ans et plus | 239 | 31 | 97 | 100 | 55 |
| Manitoba | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 52 | 56 | 93 | 100 | 21 |
| 15 à 19 ans | x | x | x | x | x |
| 20 à 24 ans | 17 | 59 | 100 | 100 | 40 |
| 25 à 29 ans | 14 | x | x | x | x |
| 30 à 39 ans | 11 | 73 | 100 | 100 | 0 |
| 40 ans et plus | x | x | x | x | x |
| Alberta | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 574 | 48 | 93 | 89 | 47 |
| 15 à 19 ans | 26 | 42 | 82 | 91 | 55 |
| 20 à 24 ans | 112 | 48 | 91 | 81 | 48 |
| 25 à 29 ans | 104 | 47 | 90 | 92 | 39 |
| 30 à 39 ans | 222 | 52 | 95 | 91 | 52 |
| 40 ans et plus | 105 | 40 | 98 | 90 | 40 |

Tableau A.1.2.9 (fin)**Caractéristiques des finissants non inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994**

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|-------------------------------|---|------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 717 | 50 | 88 | 95 | 48 |
| 15 à 19 ans | 40 | 53 | 90 | 100 | 62 |
| 20 à 24 ans | 224 | 52 | 93 | 90 | 44 |
| 25 à 29 ans | 158 | 45 | 92 | 96 | 37 |
| 30 à 39 ans | 216 | 50 | 82 | 99 | 47 |
| 40 ans et plus | 77 | 57 | 77 | 98 | 70 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.**Tableau A.1.2.10****Caractéristiques des finissants non inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|---|------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Population totale | 3 559 | 39 | 91 | 92 | 50 |
| Construction de bâtiments, total | 837 | 32 | 86 | 96 | 57 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 365 | 42 | 93 | 99 | 52 |
| Finisseur de cloisons sèches | 36 | 17 | 100 | 100 | 67 |
| Poseur de cloisons sèches | 25 | x | x | x | x |
| Plâtrier | 233 | 19 | 95 | 91 | 57 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 40 | 90 | 56 | 92 | 89 |
| Carreleur | 33 | x | x | x | x |
| Travailleur du bois | 42 | 33 | 93 | 93 | 36 |
| Autre | 63 | 19 | 42 | 92 | 42 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 133 | 53 | 89 | 94 | 18 |
| Autre | 133 | 53 | 89 | 94 | 18 |
| Alimentation et services, total | 248 | 48 | 96 | 96 | 40 |
| Aide-cuisinier | 36 | x | x | x | x |
| Barbier | 31 | 65 | 100 | 100 | 60 |
| Serrurier | 47 | 49 | 96 | 91 | 9 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 32 | 56 | 89 | 100 | 6 |
| Autre | 102 | 54 | 96 | 96 | 53 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 156 | 65 | 83 | 84 | 47 |
| Affûteur de scies | 25 | 88 | 41 | 100 | 100 |
| Autre | 131 | 60 | 95 | 80 | 32 |

Tableau A.1.2.10 (suite)

Caractéristiques des finissants non inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption pourcentage | Achèvement dans le programme initial pourcentage | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|--|---|------------|---|--|---|
| | | | | | |
| Fabrication de produits métalliques, total | 508 | 45 | 94 | 92 | 34 |
| Monteurs d'installations au gaz | 62 | 66 | 88 | 100 | 5 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 40 | 58 | 70 | 100 | 96 |
| Mouleur et graveur | 236 | 54 | 99 | 89 | 21 |
| Monteur d'armatures d'acier | 35 | x | x | x | x |
| Métallurgiste et plaqueur | 51 | 20 | 90 | 100 | 90 |
| Autre | 84 | 32 | 100 | 93 | 59 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 160 | 36 | 90 | 88 | 72 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 42 | 40 | 88 | 82 | 65 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 499 | 23 | 93 | 82 | 78 |
| Conducteur d'équipement lourd | 87 | 31 | 74 | 89 | 85 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 89 | 34 | 77 | 87 | 90 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 49 | 94 | 88 | 94 |
| Conducteur de pelle mécanique | 121 | 41 | 82 | 98 | 96 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 36 | 58 | 95 | 100 | 86 |
| Mécanicien de petits moteurs | 67 | 39 | 96 | 85 | 81 |
| Autre | 184 | 59 | 94 | 89 | 38 |
| Autres métiers, total | 517 | 34 | 96 | 97 | 33 |
| Horticulteur | 42 | x | x | x | x |
| Jardinier-paysagiste | 242 | 30 | 93 | 99 | 26 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 32 | 19 | 100 | 100 | 83 |
| Autre | 201 | 49 | 98 | 95 | 33 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Population totale | 110 | 66 | 95 | 79 | 45 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | x | x | x | x | x |
| Alimentation et services, total | 44 | 73 | 100 | 100 | 41 |
| Barbier | 31 | 65 | 100 | 100 | 60 |
| Autre | 13 | 92 | 100 | 100 | 8 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 33 | 73 | 92 | 50 | 58 |
| Autre | 33 | 73 | 92 | 50 | 58 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 28 | 46 | 85 | 77 | 23 |
| Autre | 28 | 46 | 85 | 77 | 23 |
| Autres métiers, total | x | x | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Population totale | 518 | 20 | 80 | 93 | 92 |
| Construction de bâtiments, total | 25 | 32 | 75 | 88 | 100 |
| Plâtrier | 25 | 32 | 75 | 88 | 100 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | x | x | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | x | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 453 | 18 | 78 | 94 | 93 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 245 | 2 | 67 | 83 | 100 |
| Conducteur d'équipement lourd | 87 | 31 | 74 | 89 | 85 |
| Conducteur de pelle mécanique | 121 | 41 | 82 | 98 | 96 |

Tableau A.1.2.10 (suite)

Caractéristiques des finissants non inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|-----------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | nombre | | | | |
| Ontario | | | | | |
| Population totale | 1 588 | 34 | 93 | 92 | 48 |
| Construction de bâtiments, total | 541 | 34 | 90 | 97 | 51 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 365 | 42 | 93 | 99 | 52 |
| Poseur de cloisons sèches | 25 | x | x | x | x |
| Plâtrier | 38 | x | x | x | x |
| Carreleur | 33 | x | x | x | x |
| Travailleur du bois | 42 | 33 | 93 | 93 | 36 |
| Autre | 38 | 24 | 22 | 89 | 56 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 21 | 38 | 88 | 100 | 25 |
| Autre | 21 | 38 | 88 | 100 | 25 |
| Alimentation et services, total | 80 | 25 | 90 | 90 | 60 |
| Aide-cuisinier | 36 | x | x | x | x |
| Autre | 44 | 36 | 88 | 94 | 50 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 72 | 50 | 97 | 94 | 17 |
| Autre | 72 | 50 | 97 | 94 | 17 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 336 | 43 | 99 | 89 | 28 |
| Mouleur et graveur | 236 | 54 | 99 | 89 | 21 |
| Monteur d'armatures d'acier | 35 | x | x | x | x |
| Métallurgiste et plaqueur | 51 | 20 | 90 | 100 | 90 |
| Autre | 14 | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 244 | 38 | 88 | 85 | 84 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 42 | 40 | 88 | 82 | 65 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 89 | 34 | 77 | 87 | 90 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 49 | 94 | 88 | 94 |
| Mécanicien de petits moteurs | 67 | 39 | 96 | 85 | 81 |
| Autre | 11 | x | x | x | x |
| Autres métiers, total | 294 | 20 | 93 | 95 | 50 |
| Horticulteur | 42 | x | x | x | x |
| Jardinier-paysagiste | 133 | 15 | 80 | 95 | 60 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 32 | 19 | 100 | 100 | 83 |
| Autre | 87 | 37 | 100 | 94 | 34 |
| Manitoba | | | | | |
| Population totale | 52 | 56 | 93 | 100 | 21 |
| Construction de bâtiments, total | x | x | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 15 | 93 | 93 | 100 | 0 |
| Autre | 15 | 93 | 93 | 100 | 0 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 15 | 47 | 86 | 100 | 71 |
| Autre | 15 | 47 | 86 | 100 | 71 |
| Autres métiers, total | x | x | x | x | x |

Tableau A.1.2.10 (fin)

Caractéristiques des finissants non inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|--|---|------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | |
| Alberta | | | | | |
| Population totale | 574 | 48 | 93 | 89 | 47 |
| Construction de bâtiments, total | 10 | x | x | x | x |
| Autre | 10 | x | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 44 | 41 | 78 | 78 | 22 |
| Autre | 44 | 41 | 78 | 78 | 22 |
| Alimentation et services, total | 47 | 49 | 96 | 91 | 9 |
| Serrurier | 47 | 49 | 96 | 91 | 9 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 19 | 63 | 92 | 83 | 42 |
| Autre | 19 | 63 | 92 | 83 | 42 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 62 | 66 | 88 | 100 | 5 |
| Monteurs d'installations au gaz | 62 | 66 | 88 | 100 | 5 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 303 | 46 | 95 | 85 | 79 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 254 | 43 | 95 | 82 | 77 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 36 | 58 | 95 | 100 | 86 |
| Autre | 13 | 69 | 100 | 89 | 89 |
| Autres métiers, total | 89 | 42 | 97 | 97 | 11 |
| Jardinier-paysagiste | 70 | 44 | 97 | 100 | 6 |
| Autre | 19 | 32 | 100 | 83 | 33 |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Population totale | 717 | 50 | 88 | 95 | 48 |
| Construction de bâtiments, total | 257 | 29 | 79 | 92 | 68 |
| Finisseur de cloisons sèches | 36 | 17 | 100 | 100 | 67 |
| Plâtrier | 170 | 19 | 100 | 91 | 47 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 40 | 90 | 56 | 92 | 89 |
| Autre | 11 | x | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 51 | 59 | 93 | 100 | 20 |
| Autre | 51 | 59 | 93 | 100 | 20 |
| Alimentation et services, total | 77 | 58 | 96 | 98 | 47 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 32 | 56 | 89 | 100 | 6 |
| Autre | 45 | 60 | 100 | 96 | 74 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 31 | 90 | 54 | 100 | 79 |
| Affûteur de scies | 25 | 88 | 41 | 100 | 100 |
| Autre | 6 | 100 | 100 | 100 | 0 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 71 | 49 | 80 | 97 | 80 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 40 | 58 | 70 | 100 | 96 |
| Autre | 31 | 39 | 100 | 92 | 50 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 117 | 66 | 96 | 91 | 30 |
| Autre | 117 | 66 | 96 | 91 | 30 |
| Autres métiers, total | 113 | 62 | 97 | 97 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 39 | 54 | 100 | 100 | 24 |
| Autre | 74 | 66 | 96 | 96 | 33 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.3.1**Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994**

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non- persévérants | Non- persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|-------------------------------|---|--|----------------------|---|
| | nombre | années | pourcentage | |
| Toutes les provinces | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 27 274 | 4 | 43 | 36 |
| 15 à 19 ans | 2 719 | 4 | 38 | 38 |
| 20 à 24 ans | 10 005 | 4 | 38 | 36 |
| 25 à 29 ans | 5 760 | 4 | 44 | 35 |
| 30 à 39 ans | 6 353 | 4 | 47 | 36 |
| 40 ans et plus | 2 283 | 4 | 54 | 41 |
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 724 | 4 | 47 | 39 |
| 15 à 19 ans | 72 | 5 | 35 | 44 |
| 20 à 24 ans | 271 | 4 | 47 | 43 |
| 25 à 29 ans | 177 | 4 | 47 | 32 |
| 30 à 39 ans | 154 | 3 | 46 | 35 |
| 40 ans et plus | 42 | 5 | 62 | 42 |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 3 249 | 3 | 62 | 30 |
| 15 à 19 ans | 279 | 3 | 58 | 36 |
| 20 à 24 ans | 1 052 | 3 | 53 | 22 |
| 25 à 29 ans | 532 | 3 | 61 | 28 |
| 30 à 39 ans | 880 | 3 | 65 | 33 |
| 40 ans et plus | 506 | 3 | 77 | 34 |
| Ontario | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 10 740 | 4 | 38 | 52 |
| 15 à 19 ans | 1 127 | 5 | 35 | 53 |
| 20 à 24 ans | 4 203 | 4 | 35 | 51 |
| 25 à 29 ans | 2 294 | 4 | 41 | 50 |
| 30 à 39 ans | 2 241 | 4 | 42 | 52 |
| 40 ans et plus | 871 | 4 | 43 | 58 |
| Manitoba | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 644 | 5 | 34 | 34 |
| 15 à 19 ans | 66 | 5 | 29 | 37 |
| 20 à 24 ans | 238 | 4 | 31 | 26 |
| 25 à 29 ans | 145 | 5 | 37 | 41 |
| 30 à 39 ans | 152 | 5 | 36 | 38 |
| 40 ans et plus | 27 | 4 | 30 | 38 |
| Alberta | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 6 694 | 4 | 39 | 43 |
| 15 à 19 ans | 667 | 4 | 30 | 42 |
| 20 à 24 ans | 2 335 | 4 | 35 | 42 |
| 25 à 29 ans | 1 375 | 4 | 38 | 43 |
| 30 à 39 ans | 1 664 | 4 | 45 | 43 |
| 40 ans et plus | 536 | 4 | 50 | 48 |

Tableau A.1.3.1

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non-persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|----------|
| | nombre | années | pourcentage | |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 223 | 2 | 46 | 9 |
| 15 à 19 ans | 508 | 3 | 45 | 10 |
| 20 à 24 ans | 1 906 | 3 | 42 | 10 |
| 25 à 29 ans | 1 237 | 2 | 48 | 9 |
| 30 à 39 ans | 1 262 | 3 | 48 | 7 |
| 40 ans et plus | 301 | 2 | 52 | 6 |

Note : La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.3.2

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non-persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner | |
|---|--|-----------------------------------|---|--|-----------|
| | années | nombre | années | pourcentage | |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Population totale | ... | 27 274 | 4 | 43 | 36 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 4 398 | 4 | 57 | 35 |
| Briqueteur-maçon | 2 à 4 | 192 | 4 | 53 | 61 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 2 à 4 | 365 | 6 | 33 | 69 |
| Ébéniste | 4 | 97 | 4 | 65 | 35 |
| Charpentier-menuisier | 3 à 4 | 2 133 | 4 | 58 | 31 |
| Finisseur de béton | 2 à 4 | 112 | 5 | 54 | 51 |
| Finisseur de cloisons sèches | 3 | 36 | 2 | 83 | 13 |
| Poseur de cloisons sèches | 2 | 25 | 4 | 44 | 100 |
| Poseur de revêtements souples | 1 à 3 | 122 | 3 | 58 | 46 |
| Vitrier | 4 | 46 | 2 | 46 | 5 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 4 | 66 | 4 | 58 | 26 |
| Menuisier | 4 | 104 | 2 | 59 | 5 |
| Peintre et décorateur | 2 à 3 | 222 | 3 | 63 | 32 |
| Plâtrier | 2 à 4 | 233 | 3 | 79 | 20 |
| Couvreur | 1 à 3 | 204 | 3 | 56 | 39 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 1 à 2 | 40 | 3 | 10 | 50 |
| Carreleur | 4 | 33 | 4 | 82 | 26 |
| Travailleur du bois | 4 | 42 | 4 | 57 | 33 |
| Autre | ... | 326 | 5 | 60 | 51 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 4 092 | 3 | 44 | 18 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 3 | 45 | 4 | 44 | 45 |
| Électricien de construction | 4 à 5 | 2 538 | 3 | 36 | 19 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 4 | 37 | 5 | 59 | 32 |
| Électricien industriel | 4 à 5 | 1 199 | 3 | 63 | 11 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 61 | 6 | 31 | 74 |
| Autre | ... | 212 | 4 | 38 | 38 |

Tableau A.1.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non-persévérants | Non-persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|---|--|-----------------------------------|---|------------------|--|
| | années | nombre | années | pourcentage | |
| Alimentation et services, total | ... | 4 295 | 4 | 39 | 56 |
| Aide-cuisinier | 1 | 36 | 4 | 50 | 89 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 229 | 5 | 48 | 51 |
| Barbier | 2 | 31 | 3 | 35 | 82 |
| Cuisinier | 3 | 1 326 | 4 | 54 | 38 |
| Coiffeur | 2 | 2 475 | 4 | 30 | 76 |
| Serrurier | 4 | 47 | 6 | 49 | 52 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 3 | 32 | 2 | 44 | 7 |
| Autre | ... | 119 | 3 | 48 | 35 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 1 944 | 4 | 31 | 34 |
| Chaudronnier | 3 | 25 | 4 | 40 | 20 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 4 | 216 | 5 | 44 | 43 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 3 à 5 | 920 | 4 | 26 | 32 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 469 | 4 | 34 | 28 |
| Affûteur de scies | 1 | 25 | 2 | 8 | 50 |
| Autre | ... | 289 | 4 | 38 | 40 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 502 | 4 | 40 | 27 |
| Monteurs d'installations au gaz | 2 à 3 | 62 | 4 | 32 | 30 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 2 | 40 | 2 | 43 | 29 |
| Monteur de charpentes en acier | 3 | 87 | 4 | 46 | 8 |
| Machiniste | 3 à 4 | 652 | 4 | 37 | 28 |
| Mouleur et graveur | 3 à 4 | 236 | 4 | 42 | 19 |
| Plombier | 4 à 5 | 1 071 | 3 | 36 | 20 |
| Monteur d'armatures d'acier | 1 à 2 | 64 | 5 | 75 | 100 |
| Tôlier | 3 à 4 | 526 | 4 | 41 | 27 |
| Mécanicien en protection-incendie | 4 | 80 | 3 | 41 | 3 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 3 à 4 | 908 | 3 | 57 | 15 |
| Métallurgiste et plaqueur | 2 | 51 | 4 | 49 | 84 |
| Ouvrier aciériste | 3 à 4 | 123 | 4 | 40 | 12 |
| Outilleur-ajusteur | 4 | 414 | 4 | 24 | 21 |
| Soudeur | 2 à 5 | 943 | 4 | 34 | 45 |
| Autre | ... | 245 | 3 | 47 | 31 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 6 526 | 4 | 39 | 45 |
| Technicien de machine agricole | 2 à 4 | 88 | 5 | 32 | 50 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 2 à 3 | 42 | 4 | 40 | 88 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 à 4 | 3 286 | 4 | 34 | 26 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 à 3 | 499 | 3 | 71 | 94 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 à 5 | 809 | 4 | 33 | 25 |
| Conducteur d'équipement lourd | 1 | 87 | 3 | 60 | 94 |
| Conducteur de grues automotrices | 1 à 3 | 49 | 6 | 45 | 82 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 2 à 4 | 541 | 4 | 47 | 47 |
| Peintre d'automobiles | 1 à 2 | 69 | 3 | 36 | 68 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 1 à 2 | 89 | 5 | 43 | 84 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 2 | 35 | 4 | 40 | 86 |
| Mécanicien de motocyclettes | 2 | 34 | 4 | 41 | 93 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 183 | 4 | 38 | 41 |
| Conducteur de pelle mécanique | 1 | 121 | 2 | 46 | 96 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 2 | 36 | 3 | 39 | 86 |
| Mécanicien de petits moteurs | 2 | 67 | 5 | 43 | 93 |
| Technicien de remorques de transport | 2 | 31 | 4 | 35 | 91 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 4 | 155 | 3 | 40 | 11 |
| Autre | ... | 305 | 3 | 42 | 26 |

Tableau A.1.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non-persévérants | Non-persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|---|--|-----------------------------------|---|------------------|--|
| | années | nombre | années | pourcentage | |
| Autres métiers, total | ... | 517 | 4 | 56 | 54 |
| Horticulteur | 2 | 42 | 4 | 76 | 78 |
| Jardinier-paysagiste | 2 à 4 | 242 | 4 | 62 | 61 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 2 | 32 | 3 | 72 | 83 |
| Autre | ... | 201 | 4 | 43 | 27 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Population totale | ... | 724 | 4 | 47 | 39 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 99 | 5 | 65 | 48 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 64 | 5 | 69 | 48 |
| Autre | ... | 35 | 5 | 57 | 50 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 106 | 3 | 47 | 10 |
| Électricien de construction | 5 | 73 | 3 | 52 | 5 |
| Autre | ... | 33 | 4 | 36 | 25 |
| Alimentation et services, total | ... | x | ... | x | 51 |
| Barbier | 2 | 31 | 3 | 35 | 82 |
| Cuisinier | 3 | 44 | 3 | 66 | 41 |
| Autre | ... | x | ... | x | 0 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 108 | 5 | 34 | 46 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 36 | 5 | 33 | 42 |
| Autre | ... | 72 | 5 | 35 | 48 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 118 | 4 | 42 | 34 |
| Machiniste | 4 | 25 | 3 | 40 | 20 |
| Plombier | 4 | 37 | 5 | 46 | 35 |
| Soudeur | 3 | 34 | 6 | 32 | 55 |
| Autre | ... | 22 | 3 | 55 | 25 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 202 | 4 | 48 | 42 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 103 | 4 | 50 | 43 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 4 | 42 | 4 | 45 | 37 |
| Autre | ... | 57 | 4 | 46 | 42 |
| Autres métiers, total | ... | x | ... | x | 0 |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Population totale | ... | 3 249 | 3 | 62 | 30 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 552 | 3 | 53 | 34 |
| Briqueteur-maçon | 3 | 25 | 4 | 40 | 50 |
| Charpentier-menuisier | 3 | 302 | 3 | 55 | 22 |
| Poseur de revêtements souples | 1 | 26 | 3 | 62 | 100 |
| Peintre et décorateur | 3 | 59 | 3 | 56 | 21 |
| Plâtrier | 3 | 25 | 2 | 56 | 21 |
| Couvreur | 1 | 60 | 4 | 38 | 100 |
| Autre | ... | 55 | 3 | 56 | 29 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 1 403 | 3 | 61 | 10 |
| Électricien de construction | 4 | 405 | 3 | 44 | 19 |
| Électricien industriel | 4 | 998 | 3 | 68 | 7 |

Tableau A.1.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non-persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner | |
|---|--|-----------------------------------|---|--|-------------|
| | années | nombre | années | Non-persévérants | pourcentage |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 129 | 3 | 47 | 15 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 98 | 3 | 42 | 22 |
| Autre | ... | 31 | 3 | 61 | 0 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 708 | 3 | 66 | 18 |
| Monteur d'armatures d'acier | 1 | 29 | 2 | 55 | 100 |
| Tôlier | 3 | 60 | 4 | 55 | 33 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 560 | 3 | 69 | 11 |
| Autre | ... | 59 | 3 | 58 | 41 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 457 | 3 | 72 | 97 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 | 245 | 3 | 88 | 99 |
| Conducteur d'équipement lourd | ... | x | ... | x | x |
| Conducteur de pelle mécanique | 1 | 121 | 2 | 46 | 96 |
| Autre | ... | x | ... | x | x |
| Ontario | | | | | |
| Population totale | ... | 10 740 | 4 | 38 | 52 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 1 409 | 5 | 56 | 63 |
| Briqueur-maçon | 2 | 138 | 4 | 49 | 79 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 2 à 4 | 365 | 6 | 33 | 69 |
| Charpentier-menuisier | 3 | 495 | 5 | 69 | 59 |
| Finisseur de béton | 2 à 4 | 64 | 5 | 58 | 65 |
| Poseur de cloisons sèches | 2 | 25 | 4 | 44 | 100 |
| Poseur de revêtements souples | 3 | 25 | 4 | 64 | 44 |
| Peintre et décorateur | 2 | 42 | 4 | 71 | 70 |
| Plâtrier | 2 à 3 | 38 | 4 | 87 | 79 |
| Couvreur | 3 | 46 | 6 | 65 | 53 |
| Carreleur | 4 | 33 | 4 | 82 | 26 |
| Travailleur du bois | 4 | 42 | 4 | 57 | 33 |
| Autre | ... | 96 | 6 | 59 | 79 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 951 | 4 | 32 | 36 |
| Électricien de construction | 4 | 680 | 4 | 29 | 30 |
| Électricien industriel | 4 à 5 | 201 | 4 | 39 | 39 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 34 | 8 | 35 | 92 |
| Autre | ... | 36 | 4 | 50 | 44 |
| Alimentation et services, total | ... | 2 411 | 4 | 36 | 68 |
| Aide-cuisinier | 1 | 36 | 4 | 50 | 89 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 66 | 5 | 71 | 68 |
| Cuisinier | 3 | 640 | 4 | 54 | 46 |
| Coiffeur | 2 | 1 625 | 4 | 27 | 86 |
| Autre | ... | 44 | 3 | 61 | 56 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 807 | 5 | 28 | 40 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 3 à 5 | 488 | 4 | 24 | 33 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 230 | 5 | 32 | 34 |
| Autre | ... | 89 | 6 | 39 | 77 |

Tableau A.1.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non-persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner | |
|---|--|-----------------------------------|---|--|-------------|
| | années | nombre | années | Non-persévérants | pourcentage |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 1 895 | 4 | 35 | 34 |
| Monteur de charpentes en acier | 3 | 56 | 4 | 39 | 9 |
| Machiniste | 3 à 4 | 373 | 4 | 43 | 27 |
| Mouleur et graveur | 3 à 4 | 236 | 4 | 42 | 19 |
| Plombier | 4 | 351 | 5 | 28 | 41 |
| Monteur d'armatures d'acier | 2 | 35 | 5 | 91 | 100 |
| Tôlier | 4 | 207 | 5 | 33 | 47 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 3 à 4 | 96 | 4 | 34 | 24 |
| Métallurgiste et plaqueur | 2 | 51 | 4 | 49 | 84 |
| Outilleur-ajusteur | 4 | 414 | 4 | 24 | 21 |
| Soudeur | 2 à 5 | 30 | 4 | 43 | 15 |
| Autre | ... | 46 | 4 | 41 | 42 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 2 973 | 4 | 36 | 43 |
| Technicien de machine agricole | 4 | 52 | 5 | 33 | 47 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 2 à 3 | 42 | 4 | 40 | 88 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 à 4 | 2 146 | 4 | 33 | 31 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 | 100 | 4 | 41 | 29 |
| Conducteur de grues automotrices | 1 à 3 | 49 | 6 | 45 | 82 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 2 à 3 | 290 | 5 | 48 | 59 |
| Peintre d'automobiles | 1 | 26 | 4 | 62 | 94 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 1 à 2 | 89 | 5 | 43 | 84 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 2 | 35 | 4 | 40 | 86 |
| Mécanicien de motocyclettes | 2 | 34 | 4 | 41 | 93 |
| Mécanicien de petits moteurs | 2 | 67 | 5 | 43 | 93 |
| Technicien de remorques de transport | 2 | 31 | 4 | 35 | 91 |
| Autre | ... | 12 | 6 | 50 | 100 |
| Autres métiers, total | ... | 294 | 4 | 64 | 75 |
| Horticulteur | 2 | 42 | 4 | 76 | 78 |
| Jardinier-paysagiste | 2 | 133 | 5 | 71 | 84 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 2 | 32 | 3 | 72 | 83 |
| Autre | ... | 87 | 5 | 44 | 47 |
| Manitoba | | | | | |
| Population totale | ... | 644 | 5 | 34 | 34 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 114 | 7 | 39 | 67 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 81 | 7 | 40 | 72 |
| Autre | ... | 33 | 7 | 39 | 54 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 79 | 5 | 20 | 44 |
| Électricien de construction | 4 | 62 | 5 | 24 | 40 |
| Autre | ... | 17 | 6 | 6 | 100 |
| Alimentation et services, total | ... | x | ... | x | 9 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 56 | 5 | 18 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 30 | 3 | 10 | 33 |
| Autre | ... | 26 | 5 | 27 | 29 |

Tableau A.1.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non-persévérants | Non-persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|---|--|-----------------------------------|---|------------------|--|
| | années | nombre | années | pourcentage | |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 78 | 4 | 24 | 11 |
| Plombier | 5 | 33 | 3 | 27 | 0 |
| Autre | ... | 45 | 5 | 22 | 20 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 282 | 4 | 38 | 28 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 108 | 4 | 37 | 28 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 | 110 | 4 | 32 | 23 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 4 | 35 | 3 | 54 | 26 |
| Autre | ... | 29 | 5 | 48 | 43 |
| Autres métiers, total | ... | x | ... | x | 10 |
| Alberta | | | | | |
| Population totale | ... | 6 694 | 4 | 39 | 43 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 775 | 4 | 56 | 36 |
| Ébéniste | 4 | 97 | 4 | 65 | 35 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 428 | 4 | 53 | 32 |
| Finisseur de béton | 3 | 48 | 4 | 50 | 29 |
| Poseur de revêtements souples | 2 | 28 | 5 | 39 | 91 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 4 | 66 | 4 | 58 | 26 |
| Peintre et décorateur | 3 | 44 | 5 | 55 | 50 |
| Autre | ... | 64 | 5 | 73 | 47 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 764 | 4 | 36 | 34 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 3 | 45 | 4 | 44 | 45 |
| Électricien de construction | 4 | 611 | 4 | 34 | 30 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 4 | 37 | 5 | 59 | 32 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 27 | 5 | 26 | 43 |
| Autre | ... | 44 | 6 | 50 | 59 |
| Alimentation et services, total | ... | 1 185 | 4 | 36 | 60 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 99 | 5 | 40 | 55 |
| Cuisinier | 3 | 355 | 4 | 55 | 48 |
| Coiffeur | 2 | 684 | 3 | 24 | 78 |
| Serrurier | 4 | 47 | 6 | 49 | 52 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 560 | 5 | 36 | 41 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 4 | 216 | 5 | 44 | 43 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 227 | 5 | 30 | 41 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 77 | 5 | 31 | 46 |
| Autre | ... | 40 | 3 | 40 | 19 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 1 707 | 4 | 35 | 38 |
| Monteurs d'installations au gaz | 2 à 3 | 62 | 4 | 32 | 30 |
| Machiniste | 4 | 161 | 5 | 27 | 47 |
| Plombier | 4 | 246 | 4 | 38 | 26 |
| Tôlier | 4 | 106 | 4 | 43 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 225 | 4 | 41 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 3 | 29 | 4 | 41 | 17 |
| Soudeur | 3 | 843 | 4 | 33 | 48 |
| Autre | ... | 35 | 4 | 60 | 24 |

Tableau A.1.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non-persévérants | Non-persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|---|--|-----------------------------------|---|------------------|--|
| | années | nombre | années | pourcentage | |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 1 614 | 4 | 38 | 47 |
| Technicien de machine agricole | 2 | 36 | 3 | 31 | 55 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 481 | 4 | 33 | 24 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 à 3 | 254 | 4 | 55 | 88 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 | 479 | 4 | 32 | 31 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 3 | 133 | 4 | 50 | 48 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 158 | 4 | 40 | 44 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 2 | 36 | 3 | 39 | 86 |
| Autre | ... | 37 | 3 | 35 | 31 |
| Autres métiers, total | ... | 89 | 4 | 56 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 4 | 70 | 4 | 53 | 30 |
| Autre | ... | 19 | 3 | 68 | 31 |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Population totale | ... | 5 223 | 2 | 46 | 9 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 1 449 | 3 | 61 | 8 |
| Briqueteur-maçon | 4 | 29 | 4 | 79 | 13 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 763 | 3 | 56 | 7 |
| Finisseur de cloisons sèches | 3 | 36 | 2 | 83 | 13 |
| Poseur de revêtements souples | 3 | 43 | 2 | 65 | 0 |
| Vitrier | 4 | 46 | 2 | 46 | 5 |
| Menuisier | 4 | 104 | 2 | 59 | 5 |
| Peintre et décorateur | 3 | 77 | 2 | 69 | 9 |
| Plâtrier | 4 | 170 | 3 | 81 | 6 |
| Couvreur | 3 | 98 | 2 | 63 | 10 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 1 à 2 | 40 | 3 | 10 | 50 |
| Autre | ... | 43 | 3 | 65 | 21 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 789 | 3 | 38 | 5 |
| Électricien de construction | 4 | 707 | 3 | 38 | 3 |
| Autre | ... | 82 | 2 | 33 | 19 |
| Alimentation et services, total | ... | 594 | 2 | 57 | 22 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 64 | 2 | 36 | 9 |
| Cuisinier | 3 | 287 | 2 | 53 | 8 |
| Coiffeur | 2 | 166 | 2 | 80 | 42 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 3 | 32 | 2 | 44 | 7 |
| Autre | ... | 45 | 2 | 40 | 22 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 284 | 3 | 27 | 9 |
| Chaudronnier | 3 | 25 | 4 | 40 | 20 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 139 | 3 | 27 | 11 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 64 | 3 | 31 | 0 |
| Affûteur de scies | 1 | 25 | 2 | 8 | 50 |
| Autre | ... | 31 | 3 | 26 | 0 |

Tableau A.1.3.2 (fin)**Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non-persévérants | Non-persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|--|--|-----------------------------------|---|------------------|--|
| | années | nombre | années | pourcentage | |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 996 | 3 | 41 | 7 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 2 | 40 | 2 | 43 | 29 |
| Monteur de charpentes en acier | 3 | 31 | 2 | 58 | 6 |
| Machiniste | 4 | 93 | 3 | 29 | 7 |
| Plombier | 4 | 404 | 2 | 41 | 4 |
| Tôlier | 4 | 153 | 2 | 44 | 6 |
| Mécanicien en protection-incendie | 4 | 80 | 3 | 41 | 3 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 27 | 3 | 37 | 0 |
| Ouvrier aciériste | 4 | 94 | 4 | 39 | 11 |
| Soudeur | 3 | 36 | 3 | 56 | 10 |
| Autre | ... | 38 | 2 | 50 | 21 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 998 | 2 | 33 | 4 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 448 | 2 | 32 | 3 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 à 5 | 120 | 3 | 30 | 0 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 4 | 83 | 2 | 36 | 3 |
| Peintre d'automobiles | 2 | 43 | 2 | 21 | 22 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 25 | 3 | 28 | 14 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 4 | 113 | 2 | 38 | 0 |
| Autre | ... | 166 | 2 | 39 | 8 |
| Autres métiers, total | ... | 113 | 2 | 38 | 2 |
| Jardinier-paysagiste | 4 | 39 | 2 | 46 | 6 |
| Autre | ... | 74 | 2 | 34 | 0 |

... n'ayant pas lieu de figurer

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.3.3

Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 11 597 | 26 | 28 |
| Construction de bâtiments, total | 2 495 | 27 | 29 |
| Briqueteur-maçon | 101 | 25 | 27 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 119 | 36 | 37 |
| Ébéniste | 62 | 28 | 28 |
| Charpentier-menuisier | 1 233 | 26 | 28 |
| Finisseur de béton | 61 | 37 | 40 |
| Finisseur de cloisons sèches | 30 | 24 | 26 |
| Poseur de cloisons sèches | 11 | 31 | 35 |
| Poseur de revêtements souples | 71 | 25 | 27 |
| Vitrier | 21 | 29 | 29 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 38 | 29 | 30 |
| Menuisier | 61 | 26 | 27 |
| Peintre et décorateur | 139 | 30 | 32 |
| Plâtrier | 184 | 27 | 28 |
| Couvreur | 113 | 28 | 30 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | x | x | x |
| Carreleur | 27 | 29 | 32 |
| Travailleur du bois | 24 | 26 | 27 |
| Autre | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 789 | 26 | 28 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 20 | 32 | 33 |
| Électricien de construction | 898 | 25 | 27 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 21 | 28 | 31 |
| Électricien industriel | 752 | 27 | 29 |
| Monteur de lignes sous tension | 19 | 28 | 29 |
| Autre | 79 | 28 | 30 |
| Alimentation et services, total | 1 682 | 24 | 27 |
| Aide-cuisinier | 18 | 29 | 29 |
| Boulangier-pâtissier | 110 | 27 | 28 |
| Barbier | 11 | 22 | 24 |
| Cuisinier | 716 | 24 | 27 |
| Coiffeur | 734 | 23 | 26 |
| Serrurier | 23 | 33 | 34 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 14 | 24 | 25 |
| Autre | 56 | 27 | 29 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 607 | 31 | 31 |
| Chaudronnier | 10 | 24 | 27 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 92 | 32 | 33 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 237 | 31 | 32 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 158 | 27 | 29 |
| Affûteur de scies | x | x | x |
| Autre | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 203 | 26 | 28 |
| Monteurs d'installations au gaz | 20 | 32 | 33 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 17 | 29 | 29 |
| Monteur de charpentes en acier | 40 | 27 | 29 |
| Machiniste | 240 | 25 | 26 |
| Mouleur et graveur | 97 | 23 | 24 |
| Plombier | 375 | 26 | 28 |
| Monteur d'armatures d'acier | 48 | 28 | 30 |
| Tôlier | 215 | 27 | 29 |
| Mécanicien en protection-incendie | 33 | 28 | 27 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 517 | 28 | 30 |
| Métallurgiste et plaqueur | 25 | 26 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 49 | 25 | 27 |

Tableau A.1.3.3 (suite)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Outilleur-ajusteur | 99 | 25 | 27 |
| Soudeur | 313 | 26 | 28 |
| Autre | 115 | 30 | 31 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 2 532 | 25 | 28 |
| Technicien de machine agricole | 28 | 21 | 24 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 17 | 31 | 29 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 099 | 24 | 26 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 354 | 31 | 32 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 259 | 26 | 28 |
| Conducteur d'équipement lourd | 52 | 39 | 39 |
| Conducteur de grues automotrices | 22 | 31 | 30 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 248 | 23 | 25 |
| Peintre d'automobiles | 25 | 24 | 24 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 38 | 26 | 28 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 14 | 23 | 24 |
| Mécanicien de motocyclettes | 14 | 26 | 25 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 68 | 25 | 27 |
| Conducteur de pelle mécanique | 56 | 38 | 38 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 13 | 32 | 34 |
| Mécanicien de petits moteurs | 29 | 27 | 28 |
| Technicien de remorques de transport | 11 | 29 | 31 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 62 | 25 | 27 |
| Autre | 123 | 26 | 29 |
| Autres métiers, total | 289 | 27 | 29 |
| Horticulteur | 32 | 29 | 32 |
| Jardinier-paysagiste | 148 | 27 | 29 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 23 | 30 | 28 |
| Autre | 86 | 28 | 29 |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 334 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 63 | 25 | 26 |
| Charpentier-menuisier | 43 | 25 | 26 |
| Autre | 20 | 26 | 28 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 50 | 26 | 26 |
| Électricien de construction | 38 | 25 | 26 |
| Autre | 12 | 26 | 27 |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Barbier | 11 | 22 | 24 |
| Cuisinier | 29 | 26 | 28 |
| Autre | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 35 | 34 | 35 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 12 | 36 | 37 |
| Autre | 23 | 33 | 34 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 49 | 26 | 27 |
| Machiniste | 9 | 25 | 26 |
| Plombier | 17 | 28 | 28 |
| Soudeur | 11 | 26 | 26 |
| Autre | 12 | 27 | 29 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 96 | 23 | 25 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 51 | 22 | 24 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 19 | 25 | 26 |
| Autre | 26 | 23 | 25 |

Tableau A.1.3.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 2 003 | 29 | 31 |
| Construction de bâtiments, total | 294 | 34 | 34 |
| Briqueleur-maçon | 10 | 27 | 30 |
| Charpentier-menuisier | 167 | 34 | 34 |
| Poseur de revêtements souples | 16 | 31 | 32 |
| Peintre et décorateur | 33 | 39 | 38 |
| Plâtrier | 14 | 33 | 33 |
| Couvreur | 23 | 30 | 32 |
| Autre | 31 | 34 | 36 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 854 | 26 | 28 |
| Électricien de construction | 180 | 23 | 26 |
| Électricien industriel | 674 | 27 | 29 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 60 | 30 | 31 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 41 | 27 | 29 |
| Autre | 19 | 36 | 35 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 468 | 29 | 31 |
| Monteur d'armatures d'acier | 16 | 38 | 38 |
| Tôlier | 33 | 32 | 33 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 385 | 27 | 30 |
| Autre | 34 | 35 | 35 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 327 | 33 | 34 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 215 | 30 | 31 |
| Conducteur d'équipement lourd | x | x | x |
| Conducteur de pelle mécanique | 56 | 38 | 38 |
| Autre | x | x | x |
| Ontario | | | |
| Population totale | 4 129 | 25 | 28 |
| Construction de bâtiments, total | 795 | 28 | 30 |
| Briqueleur-maçon | 68 | 25 | 27 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 119 | 36 | 37 |
| Charpentier-menuisier | 343 | 26 | 28 |
| Finisseur de béton | 37 | 45 | 44 |
| Poseur de cloisons sèches | 11 | 31 | 35 |
| Poseur de revêtements souples | 16 | 27 | 28 |
| Peintre et décorateur | 30 | 29 | 30 |
| Plâtrier | 33 | 28 | 28 |
| Couvreur | 30 | 27 | 29 |
| Carreleur | 27 | 29 | 32 |
| Travailleur du bois | 24 | 26 | 27 |
| Autre | 57 | 29 | 29 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 301 | 27 | 28 |
| Électricien de construction | 193 | 24 | 26 |
| Électricien industriel | 78 | 31 | 32 |
| Monteur de lignes sous tension | 12 | 28 | 31 |
| Autre | 18 | 33 | 35 |
| Alimentation et services, total | 878 | 24 | 27 |
| Aide-cuisinier | 18 | 29 | 29 |
| Boulangier-pâtissier | 47 | 26 | 28 |
| Cuisinier | 345 | 25 | 27 |
| Coiffeur | 441 | 23 | 26 |
| Autre | 27 | 25 | 27 |

Tableau A.1.3.3 (suite)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 224 | 29 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 116 | 30 | 31 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 73 | 26 | 27 |
| Autre | 35 | 32 | 33 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 666 | 25 | 26 |
| Monteur de charpentes en acier | 22 | 25 | 26 |
| Machiniste | 161 | 25 | 26 |
| Mouleur et graveur | 97 | 23 | 24 |
| Plombier | 97 | 25 | 27 |
| Monteur d'armatures d'acier | 32 | 25 | 26 |
| Tôlier | 68 | 27 | 28 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 33 | 27 | 29 |
| Métallurgiste et plaqueur | 25 | 26 | 27 |
| Outilleur-ajusteur | 99 | 25 | 27 |
| Soudeur | 13 | 25 | 28 |
| Autre | 19 | 27 | 28 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 078 | 24 | 26 |
| Technicien de machine agricole | 17 | 20 | 23 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 17 | 31 | 29 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 714 | 24 | 26 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 41 | 27 | 28 |
| Conducteur de grues automotrices | 22 | 31 | 30 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 139 | 23 | 25 |
| Peintre d'automobiles | 16 | 24 | 24 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 38 | 26 | 28 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 14 | 23 | 24 |
| Mécanicien de motocyclettes | 14 | 26 | 25 |
| Mécanicien de petits moteurs | 29 | 27 | 28 |
| Technicien de remorques de transport | 11 | 29 | 31 |
| Autre | 6 | 32 | 35 |
| Autres métiers, total | 187 | 26 | 28 |
| Horticulteur | 32 | 29 | 32 |
| Jardinier-paysagiste | 94 | 26 | 28 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 23 | 30 | 28 |
| Autre | 38 | 26 | 28 |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 210 | 26 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 44 | 27 | 27 |
| Charpentier-menuisier | 31 | 27 | 27 |
| Autre | 13 | 28 | 27 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 16 | 24 | 26 |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 10 | 37 | 35 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 18 | 30 | 29 |
| Plombier | 8 | 33 | 30 |
| Autre | 10 | 27 | 29 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 102 | 25 | 26 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 39 | 24 | 25 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 34 | 28 | 28 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 19 | 24 | 25 |
| Autre | 10 | 25 | 24 |
| Autres métiers, total | x | x | x |

Tableau A.1.3.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Alberta | | | |
| Population totale | 2 544 | 27 | 29 |
| Construction de bâtiments, total | 425 | 26 | 28 |
| Ébéniste | 62 | 28 | 28 |
| Charpentier-menuisier | 220 | 25 | 27 |
| Finisseur de béton | 24 | 33 | 34 |
| Poseur de revêtements souples | 11 | 23 | 24 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 38 | 29 | 30 |
| Peintre et décorateur | 23 | 27 | 29 |
| Autre | 47 | 25 | 27 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 270 | 27 | 28 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 20 | 32 | 33 |
| Électricien de construction | 201 | 26 | 28 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 21 | 28 | 31 |
| Monteur de lignes sous tension | 7 | 28 | 27 |
| Autre | 21 | 25 | 26 |
| Alimentation et services, total | 414 | 25 | 27 |
| Boulangier-pâtissier | 40 | 27 | 28 |
| Cuisinier | 190 | 25 | 27 |
| Coiffeur | 161 | 24 | 26 |
| Serrurier | 23 | 33 | 34 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 201 | 32 | 32 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 92 | 32 | 33 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 69 | 31 | 31 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 24 | 35 | 35 |
| Autre | 16 | 28 | 29 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 589 | 28 | 29 |
| Monteurs d'installations au gaz | 20 | 32 | 33 |
| Machiniste | 43 | 28 | 29 |
| Plombier | 89 | 26 | 29 |
| Tôlier | 46 | 24 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 89 | 29 | 31 |
| Ouvrier aciériste | 12 | 36 | 34 |
| Soudeur | 269 | 27 | 28 |
| Autre | 21 | 26 | 27 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 596 | 27 | 29 |
| Technicien de machine agricole | 11 | 24 | 26 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 151 | 25 | 27 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 139 | 33 | 34 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 148 | 27 | 29 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 60 | 23 | 24 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 61 | 24 | 27 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 13 | 32 | 34 |
| Autre | 13 | 23 | 24 |
| Autres métiers, total | 49 | 29 | 31 |
| Jardinier-paysagiste | 36 | 29 | 30 |
| Autre | 13 | 31 | 33 |
| Colombie-Britannique | | | |
| Population totale | 2 377 | 26 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 874 | 26 | 27 |
| Briqueteur-maçon | 23 | 25 | 26 |
| Charpentier-menuisier | 429 | 25 | 27 |
| Finisseur de cloisons sèches | 30 | 24 | 26 |
| Poseur de revêtements souples | 28 | 24 | 25 |

Tableau A.1.3.3 (fin)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Vitrier | 21 | 29 | 29 |
| Menuisier | 61 | 26 | 27 |
| Peintre et décorateur | 53 | 29 | 30 |
| Plâtrier | 137 | 26 | 27 |
| Couvreur | 60 | 29 | 29 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | x | x | x |
| Autre | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 298 | 26 | 28 |
| Électricien de construction | 271 | 26 | 27 |
| Autre | 27 | 29 | 31 |
| Alimentation et services, total | 339 | 24 | 26 |
| Boulangier-pâtissier | 23 | 28 | 30 |
| Cuisinier | 152 | 24 | 25 |
| Coiffeur | 132 | 23 | 26 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 14 | 24 | 25 |
| Autre | 18 | 33 | 34 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 77 | 30 | 31 |
| Chaudronnier | 10 | 24 | 27 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 37 | 33 | 32 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 20 | 30 | 30 |
| Affûteur de scies | x | x | x |
| Autre | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 413 | 26 | 28 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 17 | 29 | 29 |
| Monteur de charpentes en acier | 18 | 31 | 31 |
| Machiniste | 27 | 25 | 26 |
| Plombier | 164 | 26 | 27 |
| Tôlier | 68 | 27 | 29 |
| Mécanicien en protection-incendie | 33 | 28 | 27 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 10 | 29 | 29 |
| Ouvrier aciériste | 37 | 24 | 25 |
| Soudeur | 20 | 21 | 25 |
| Autre | 19 | 30 | 34 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 333 | 25 | 27 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 144 | 24 | 25 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 36 | 24 | 26 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 30 | 25 | 26 |
| Peintre d'automobiles | 9 | 26 | 26 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 7 | 25 | 28 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 43 | 25 | 27 |
| Autre | 64 | 27 | 29 |
| Autres métiers, total | 43 | 30 | 29 |
| Jardinier-paysagiste | 18 | 29 | 30 |
| Autre | 25 | 30 | 29 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** Les apprentis dont l'âge est inconnu sont exclus de ce tableau.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.3.4

Répartition des non-persévérants selon la durée du programme et la province, cohorte de 1994

| Province et durée du programme | Tous les apprentis | Non-persévérants |
|--------------------------------|--------------------|------------------|
| | nombre | pourcentage |
| Toutes les provinces | | |
| Population totale | 27 274 | 43 |
| 1 an | 911 | 61 |
| 2 ans | 4 092 | 37 |
| 3 ans | 5 581 | 50 |
| 4 ans | 16 465 | 41 |
| 5 ans | 225 | 32 |
| Nouveau-Brunswick | | |
| Population totale | 724 | 47 |
| 1 an | x | x |
| 2 ans | x | x |
| 3 ans | 151 | 48 |
| 4 ans | 455 | 47 |
| 5 ans | 74 | 51 |
| Québec (CCQ) | | |
| Population totale | 3 249 | 62 |
| 1 an | 568 | 67 |
| 2 ans | 57 | 56 |
| 3 ans | 534 | 56 |
| 4 ans | 2 081 | 62 |
| 5 ans | 9 | 78 |
| Ontario | | |
| Population totale | 10 740 | 38 |
| 1 an | 98 | 54 |
| 2 ans | 2 792 | 38 |
| 3 ans | 2 046 | 54 |
| 4 ans | 5 740 | 33 |
| 5 ans | 64 | 11 |
| Manitoba | | |
| Population totale | 644 | 34 |
| 1 an | 0 | 0 |
| 2 ans | 9 | x |
| 3 ans | 38 | 55 |
| 4 ans | 559 | 33 |
| 5 ans | 38 | 29 |
| Alberta | | |
| Population totale | 6 694 | 39 |
| 1 an | 200 | 61 |
| 2 ans | 799 | 26 |
| 3 ans | 1 948 | 42 |
| 4 ans | 3 747 | 39 |
| 5 ans | 0 | 0 |
| Colombie-Britannique | | |
| Population totale | 5 223 | 46 |
| 1 an | 40 | x |
| 2 ans | 396 | 52 |
| 3 ans | 864 | 55 |
| 4 ans | 3 883 | 44 |
| 5 ans | 40 | 25 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.4.1**Répartition et caractéristiques des persévérants de 2004 selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994**

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2004 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Toutes les provinces | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 27 274 | 8 | 88 | 67 |
| 15 à 19 ans | 2 719 | 7 | 78 | 55 |
| 20 à 24 ans | 10 005 | 7 | 85 | 62 |
| 25 à 29 ans | 5 760 | 7 | 89 | 70 |
| 30 à 39 ans | 6 353 | 9 | 91 | 69 |
| 40 ans et plus | 2 283 | 12 | 94 | 81 |
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 724 | 3 | 89 | 58 |
| 15 à 19 ans | 72 | x | x | 0 |
| 20 à 24 ans | 271 | 2 | x | x |
| 25 à 29 ans | 177 | x | x | x |
| 30 à 39 ans | 154 | x | x | x |
| 40 ans et plus | 42 | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 3 249 | 16 | 94 | 39 |
| 15 à 19 ans | 279 | 14 | 95 | 26 |
| 20 à 24 ans | 1 052 | 15 | 93 | 30 |
| 25 à 29 ans | 532 | 16 | 98 | 43 |
| 30 à 39 ans | 880 | 20 | 94 | 41 |
| 40 ans et plus | 506 | 15 | 93 | 53 |
| Ontario | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 10 740 | 12 | 90 | 87 |
| 15 à 19 ans | 1 127 | 11 | 82 | 75 |
| 20 à 24 ans | 4 203 | 10 | 87 | 83 |
| 25 à 29 ans | 2 294 | 12 | 92 | 89 |
| 30 à 39 ans | 2 241 | 15 | 93 | 92 |
| 40 ans et plus | 871 | 22 | 96 | 95 |
| Manitoba | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 644 | 2 | 75 | 69 |
| 15 à 19 ans | 66 | x | x | x |
| 20 à 24 ans | 238 | 3 | 75 | x |
| 25 à 29 ans | 145 | x | x | x |
| 30 à 39 ans | 152 | x | 0 | x |
| 40 ans et plus | 27 | x | x | x |
| Alberta | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 6 694 | 2 | 57 | 13 |
| 15 à 19 ans | 667 | 2 | x | 0 |
| 20 à 24 ans | 2 335 | 2 | 63 | 12 |
| 25 à 29 ans | 1 375 | 3 | 57 | 19 |
| 30 à 39 ans | 1 664 | 2 | 63 | x |
| 40 ans et plus | 536 | 2 | x | x |

Tableau A.1.4.1 (fin)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2004 selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2004 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 223 | 1 | 52 | x |
| 15 à 19 ans | 508 | 2 | x | 0 |
| 20 à 24 ans | 1 906 | 1 | 52 | x |
| 25 à 29 ans | 1 237 | 0 | 0 | 0 |
| 30 à 39 ans | 1 262 | 1 | 55 | 0 |
| 40 ans et plus | 301 | x | 0 | 0 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Note : La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.4.2

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2004 selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2004 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Toutes les provinces | | | | |
| Population totale | 27 274 | 8 | 88 | 67 |
| Construction de bâtiments, total | 4 398 | 9 | 89 | 75 |
| Briqueur-maçon | 192 | 31 | 93 | 90 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 365 | 25 | 95 | 95 |
| Ébéniste | 97 | x | x | 0 |
| Charpentier-menuisier | 2 133 | 6 | 87 | 57 |
| Finisseur de béton | 112 | 23 | 96 | 96 |
| Finisseur de cloisons sèches | 36 | 0 | 0 | 0 |
| Poseur de cloisons sèches | 25 | 52 | 85 | 85 |
| Poseur de revêtements souples | 122 | 6 | 100 | 100 |
| Vitrier | 46 | x | 0 | 0 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 66 | x | x | 0 |
| Menuisier | 104 | 0 | 0 | 0 |
| Peintre et décorateur | 222 | 5 | 91 | 82 |
| Plâtrier | 233 | x | x | x |
| Couvreur | 204 | 9 | 67 | 61 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Carreleur | 33 | x | x | x |
| Travailleur du bois | 42 | x | x | x |
| Autre | 326 | 8 | 88 | 68 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 4 092 | 10 | 95 | 43 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 45 | 0 | 0 | 0 |
| Électricien de construction | 2 538 | 5 | 92 | 46 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 37 | x | x | x |
| Électricien industriel | 1 199 | 21 | 98 | 40 |
| Monteur de lignes sous tension | 61 | 21 | 85 | 77 |
| Autre | 212 | 7 | 64 | 50 |
| Alimentation et services, total | 4 295 | 6 | 97 | 93 |
| Aide-cuisinier | 36 | 39 | 93 | 93 |
| Boulangier-pâtissier | 229 | 3 | 86 | x |
| Barbier | 31 | 0 | 0 | 0 |
| Cuisinier | 1 326 | 8 | 95 | 91 |

Tableau A.1.4.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2004 selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2004 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Coiffeur | 2 475 | 4 | 100 | 95 |
| Serrurier | 47 | x | x | x |
| Dépeceur-découpeur de viande | 32 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 119 | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 944 | 9 | 91 | 86 |
| Chaudronnier | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 216 | 3 | x | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 920 | 14 | 94 | 92 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 469 | 4 | 71 | 71 |
| Affûteur de scies | 25 | x | 0 | 0 |
| Autre | 289 | 7 | 95 | 80 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 5 502 | 7 | 80 | 56 |
| Monteurs d'installations au gaz | 62 | x | 0 | 0 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Monteur de charpentes en acier | 87 | x | x | x |
| Machiniste | 652 | 7 | 83 | 74 |
| Mouleur et graveur | 236 | 5 | 64 | 64 |
| Plombier | 1 071 | 4 | 77 | 58 |
| Monteur d'armatures d'acier | 64 | x | x | x |
| Tôlier | 526 | 6 | 82 | 56 |
| Mécanicien en protection-incendie | 80 | x | x | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 908 | 16 | 92 | 48 |
| Métallurgiste et plaqueur | 51 | 31 | 0 | 81 |
| Ouvrier aciériste | 123 | x | 0 | 0 |
| Outilleur-ajusteur | 414 | 11 | 78 | 73 |
| Soudeur | 943 | 2 | 79 | x |
| Autre | 245 | 7 | 76 | 53 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 6 526 | 7 | 81 | 70 |
| Technicien de machine agricole | 88 | x | x | x |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 42 | 19 | 75 | 75 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 3 286 | 7 | 86 | 74 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 499 | 6 | 75 | 50 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 809 | 3 | 54 | 46 |
| Conducteur d'équipement lourd | 87 | 9 | 100 | x |
| Conducteur de grues automotrices | 49 | x | x | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 541 | 11 | 73 | 72 |
| Peintre d'automobiles | 69 | x | x | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 89 | 24 | 81 | 76 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | x | x | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 34 | x | x | x |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 183 | 0 | 0 | 0 |
| Conducteur de pelle mécanique | 121 | 12 | 87 | x |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 36 | x | 0 | 0 |
| Mécanicien de petits moteurs | 67 | 18 | 83 | 75 |
| Technicien de remorques de transport | 31 | x | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 155 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 305 | 2 | x | x |
| Autres métiers, total | 517 | 9 | 94 | 94 |
| Horticulteur | 42 | 19 | 100 | 100 |
| Jardinier-paysagiste | 242 | 9 | 86 | 86 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 32 | x | x | x |
| Autre | 201 | 8 | 100 | 100 |

Tableau A.1.4.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2004 selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Persévérants de 2004 | Persévérants dans le même métier pourcentage | Aucune interruption |
|---|--|-------------------------|--|------------------------|
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Population totale | 724 | 3 | 89 | 58 |
| Construction de bâtiments, total | 99 | x | x | x |
| Charpentier-menuisier | 64 | x | x | x |
| Autre | 35 | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 106 | x | x | x |
| Électricien de construction | 73 | x | x | 0 |
| Autre | 33 | x | x | x |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x |
| Barbier | 31 | 0 | 0 | 0 |
| Cuisinier | 44 | x | x | x |
| Autre | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 108 | x | x | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 36 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 72 | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 118 | x | x | x |
| Machiniste | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Plombier | 37 | 0 | 0 | 0 |
| Soudeur | 34 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 22 | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 202 | 3 | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 103 | x | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 42 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 57 | x | x | x |
| Autres métiers, total | x | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Population totale | 3 249 | 16 | 94 | 39 |
| Construction de bâtiments, total | 552 | 12 | 88 | 43 |
| Briqueleur-maçon | 25 | x | x | 0 |
| Charpentier-menuisier | 302 | 14 | 95 | 37 |
| Poseur de revêtements souples | 26 | x | x | x |
| Peintre et décorateur | 59 | 12 | 86 | 86 |
| Plâtrier | 25 | x | x | 0 |
| Couvreur | 60 | 13 | x | x |
| Autre | 55 | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 403 | 19 | 99 | 32 |
| Électricien de construction | 405 | 9 | 97 | 21 |
| Électricien industriel | 998 | 23 | 99 | 33 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 129 | 6 | 75 | x |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 98 | x | x | x |
| Autre | 31 | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 708 | 19 | 92 | 45 |
| Monteur d'armatures d'acier | 29 | x | x | x |
| Tôlier | 60 | 10 | 100 | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 560 | 21 | 95 | 48 |
| Autre | 59 | 12 | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 457 | 10 | 89 | 51 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 245 | 10 | 88 | 58 |
| Conducteur d'équipement lourd | x | x | x | x |
| Conducteur de pelle mécanique | 121 | 12 | 87 | x |
| Autre | x | x | x | x |

Tableau A.1.4.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2004 selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Persévérants de 2004 | Persévérants dans le même métier pourcentage | Aucune interruption |
|---|--|-------------------------|--|------------------------|
| Ontario | | | | |
| Population totale | 10 740 | 12 | 90 | 87 |
| Construction de bâtiments, total | 1 409 | 21 | 93 | 90 |
| Briqueur-maçon | 138 | 41 | 95 | 93 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 365 | 25 | 95 | 95 |
| Charpentier-menuisier | 495 | 13 | 89 | 83 |
| Finisseur de béton | 64 | 39 | 96 | 96 |
| Poseur de cloisons sèches | 25 | 52 | 85 | 85 |
| Poseur de revêtements souples | 25 | 24 | 100 | 100 |
| Peintre et décorateur | 42 | x | x | x |
| Plâtrier | 38 | x | x | x |
| Couvreur | 46 | 17 | 88 | 88 |
| Carreleur | 33 | x | x | x |
| Travailleur du bois | 42 | x | x | x |
| Autre | 96 | 17 | 88 | 75 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 951 | 10 | 94 | 88 |
| Électricien de construction | 680 | 8 | 98 | 87 |
| Électricien industriel | 201 | 12 | 96 | 96 |
| Monteur de lignes sous tension | 34 | 35 | 83 | 83 |
| Autre | 36 | 22 | 75 | 75 |
| Alimentation et services, total | 2 411 | 9 | 98 | 96 |
| Aide-cuisinier | 36 | 39 | 93 | 93 |
| Boulangier-pâtissier | 66 | x | x | x |
| Cuisinier | 640 | 15 | 97 | 95 |
| Coiffeur | 1 625 | 7 | 100 | 97 |
| Autre | 44 | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 807 | 18 | 96 | 95 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 488 | 25 | 96 | 94 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 230 | 4 | 90 | 90 |
| Autre | 89 | 16 | 100 | 100 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 895 | 10 | 76 | 77 |
| Monteur de charpentes en acier | 56 | x | x | x |
| Machiniste | 373 | 12 | 84 | 78 |
| Mouleur et graveur | 236 | 5 | 64 | 64 |
| Plombier | 351 | 9 | 87 | 80 |
| Monteur d'armatures d'acier | 35 | 0 | 0 | 0 |
| Tôlier | 207 | 10 | 90 | 76 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 96 | 15 | 93 | 86 |
| Métallurgiste et plaqueur | 51 | 31 | 0 | 81 |
| Outilleur-ajusteur | 414 | 11 | 78 | 73 |
| Soudeur | 30 | x | x | x |
| Autre | 46 | 17 | 75 | 75 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 2 973 | 11 | 87 | 80 |
| Technicien de machine agricole | 52 | x | x | x |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 42 | 19 | 75 | 75 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 146 | 10 | 89 | 80 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 100 | 10 | 90 | 90 |
| Conducteur de grues automotrices | 49 | x | x | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 290 | 18 | 83 | 81 |
| Peintre d'automobiles | 26 | x | x | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 89 | 24 | 81 | 76 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | x | x | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 34 | x | x | x |
| Mécanicien de petits moteurs | 67 | 18 | 83 | 75 |

Tableau A.1.4.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2004 selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2004 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Technicien de remorques de transport | 31 | x | x | x |
| Autre | 12 | x | x | x |
| Autres métiers, total | 294 | 16 | 98 | 98 |
| Horticulteur | 42 | 19 | 100 | 100 |
| Jardinier-paysagiste | 133 | 14 | 95 | 95 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 32 | x | x | x |
| Autre | 87 | 20 | 100 | 100 |
| Manitoba | | | | |
| Population totale | 644 | 2 | 75 | 69 |
| Construction de bâtiments, total | 114 | x | x | x |
| Charpentier-menuisier | 81 | x | x | x |
| Autre | 33 | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 79 | x | x | x |
| Électricien de construction | 62 | x | x | x |
| Autre | 17 | 0 | 0 | 0 |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 56 | 0 | 0 | 0 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 30 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 26 | 0 | 0 | 0 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 78 | x | x | x |
| Plombier | 33 | x | x | x |
| Autre | 45 | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 282 | x | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 108 | x | 0 | 0 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 110 | x | x | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 35 | x | 0 | 0 |
| Autre | 29 | 0 | 0 | 0 |
| Autres métiers, total | x | x | x | x |
| Alberta | | | | |
| Population totale | 6 694 | 2 | 57 | 13 |
| Construction de bâtiments, total | 775 | 2 | 63 | x |
| Ébéniste | 97 | x | x | 0 |
| Charpentier-menuisier | 428 | 3 | x | 0 |
| Finisseur de béton | 48 | x | x | x |
| Poseur de revêtements souples | 28 | 0 | 0 | 0 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 66 | x | x | 0 |
| Peintre et décorateur | 44 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 64 | x | x | 0 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 764 | 5 | 69 | 18 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 45 | 0 | 0 | 0 |
| Électricien de construction | 611 | 5 | 73 | 18 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 37 | x | x | x |
| Monteur de lignes sous tension | 27 | x | x | 0 |
| Autre | 44 | x | x | 0 |
| Alimentation et services, total | 1 185 | 1 | 75 | x |
| Boulangier-pâtissier | 99 | x | x | 0 |
| Cuisinier | 355 | x | x | 0 |
| Coiffeur | 684 | x | x | 0 |
| Serrurier | 47 | x | x | x |

Tableau A.1.4.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2004 selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2004 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 560 | 2 | 58 | x |
| Mécanicien d'instruments industriels | 216 | 3 | x | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 227 | x | x | x |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 77 | x | 0 | 0 |
| Autre | 40 | x | x | 0 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 707 | 3 | 57 | x |
| Monteurs d'installations au gaz | 62 | x | 0 | 0 |
| Machiniste | 161 | x | x | 0 |
| Plombier | 246 | 3 | x | x |
| Tôlier | 106 | 6 | x | 0 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 225 | 4 | 67 | 0 |
| Ouvrier aciériste | 29 | x | 0 | 0 |
| Soudeur | 843 | 2 | 76 | 0 |
| Autre | 35 | 0 | 0 | 0 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 614 | 2 | 38 | x |
| Technicien de machine agricole | 36 | 0 | 0 | 0 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 481 | 3 | 56 | x |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 254 | x | 0 | 0 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 479 | 2 | x | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 133 | x | 0 | 0 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 158 | 0 | 0 | 0 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 36 | x | 0 | 0 |
| Autre | 37 | 0 | 0 | 0 |
| Autres métiers, total | 89 | x | 0 | 0 |
| Jardinier-paysagiste | 70 | x | 0 | 0 |
| Autre | 19 | 0 | 0 | 0 |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Population totale | 5 223 | 1 | 52 | x |
| Construction de bâtiments, total | 1 449 | 1 | 53 | x |
| Briqueur-maçon | 29 | 0 | 0 | 0 |
| Charpentier-menuisier | 763 | 1 | 70 | x |
| Finisseur de cloisons sèches | 36 | 0 | 0 | 0 |
| Poseur de revêtements souples | 43 | 0 | 0 | 0 |
| Vitrier | 46 | x | 0 | 0 |
| Menuisier | 104 | 0 | 0 | 0 |
| Peintre et décorateur | 77 | 0 | 0 | 0 |
| Plâtrier | 170 | x | 0 | 0 |
| Couvreur | 98 | x | 0 | 0 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 43 | x | x | 0 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 789 | 1 | 100 | 0 |
| Électricien de construction | 707 | 1 | 100 | 0 |
| Autre | 82 | 0 | 0 | 0 |
| Alimentation et services, total | 594 | x | 0 | 0 |
| Boulangier-pâtissier | 64 | 0 | 0 | 0 |
| Cuisinier | 287 | x | 0 | 0 |
| Coiffeur | 166 | 0 | 0 | 0 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 32 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 45 | 0 | 0 | 0 |

Tableau A.1.4.2 (fin)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2004 selon le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2004 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 284 | x | x | 0 |
| Chaudronnier | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 139 | x | x | 0 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 64 | x | 0 | 0 |
| Affûteur de scies | 25 | x | 0 | 0 |
| Autre | 31 | 0 | 0 | 0 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 996 | 1 | 73 | x |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Monteur de charpentes en acier | 31 | 0 | 0 | 0 |
| Machiniste | 93 | 0 | 0 | 0 |
| Plombier | 404 | 1 | 100 | 0 |
| Tôlier | 153 | x | 0 | 0 |
| Mécanicien en protection-incendie | 80 | x | x | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 27 | x | 0 | 0 |
| Ouvrier aciériste | 94 | 0 | 0 | 0 |
| Soudeur | 36 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 38 | 0 | 0 | 0 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 998 | 1 | x | 0 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 448 | x | x | 0 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 120 | x | 0 | 0 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 83 | x | 0 | 0 |
| Peintre d'automobiles | 43 | 0 | 0 | 0 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 113 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 166 | x | 0 | 0 |
| Autres métiers, total | 113 | 0 | 0 | 0 |
| Jardinier-paysagiste | 39 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 74 | 0 | 0 | 0 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.4.3

Âge médian et âge moyen à l'inscription des persévérants de 2004 selon le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1994

| Province et grand groupe de métiers | Persévérants de 2004 | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | années |
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 2 104 | 27 | 29 |
| Construction du bâtiment | 406 | 30 | 31 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 417 | 26 | 28 |
| Alimentation et services | 237 | 25 | 28 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 171 | 39 | 37 |
| Fabrication de produits métalliques | 391 | 25 | 27 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 433 | 24 | 26 |
| Autres métiers | 49 | 28 | 29 |

Tableau A.1.4.3 (fin)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des persévérants de 2004 selon le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1994**

| Province et grand groupe de métiers | Persévérants de 2004 | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | années |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 19 | 26 | 28 |
| Construction du bâtiment | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | x | x | x |
| Alimentation et services | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 7 | 23 | 26 |
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 527 | 29 | 30 |
| Construction du bâtiment | 67 | 30 | 30 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 268 | 26 | 29 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 8 | 26 | 27 |
| Fabrication de produits métalliques | 137 | 29 | 30 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 47 | 35 | 35 |
| Ontario | | | |
| Population totale | 1 338 | 26 | 29 |
| Construction du bâtiment | 295 | 31 | 32 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 98 | 27 | 28 |
| Alimentation et services | 226 | 25 | 28 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 146 | 40 | 38 |
| Fabrication de produits métalliques | 193 | 24 | 25 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 333 | 23 | 25 |
| Autres métiers | 47 | 28 | 29 |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 16 | 22 | 24 |
| Construction du bâtiment | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | x | x | x |
| Alberta | | | |
| Population totale | 156 | 26 | 27 |
| Construction du bâtiment | 19 | 26 | 26 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 39 | 26 | 28 |
| Alimentation et services | 8 | 24 | 25 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 12 | 32 | 31 |
| Fabrication de produits métalliques | 44 | 25 | 26 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 32 | 25 | 26 |
| Autres métiers | x | x | x |
| Colombie-Britannique | | | |
| Population totale | 48 | 22 | 25 |
| Construction du bâtiment | 15 | 22 | 23 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 7 | 21 | 24 |
| Alimentation et services | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques | 11 | 20 | 23 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 10 | 22 | 24 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** Les apprentis dont l'âge est inconnu sont exclus de ce tableau.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.1.5.1

Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994

| Province et groupe d'âge | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|-------------------------------|---|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 13 451 | 26 | 23 | 38 | 13 |
| 15 à 19 ans | 1 504 | 17 | 19 | 48 | 16 |
| 20 à 24 ans | 5 482 | 22 | 22 | 41 | 15 |
| 25 à 29 ans | 2 825 | 26 | 25 | 37 | 12 |
| 30 à 39 ans | 2 814 | 31 | 24 | 33 | 11 |
| 40 ans et plus | 770 | 47 | 20 | 25 | 9 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 364 | 23 | 21 | 31 | 24 |
| 15 à 19 ans | 45 | x | x | 53 | 22 |
| 20 à 24 ans | 136 | 21 | 17 | 33 | 29 |
| 25 à 29 ans | 88 | 18 | 31 | 28 | 23 |
| 30 à 39 ans | 77 | 32 | 23 | 22 | 22 |
| 40 ans et plus | 14 | 64 | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 719 | 11 | 13 | 40 | 36 |
| 15 à 19 ans | 79 | x | x | 54 | 33 |
| 20 à 24 ans | 342 | 6 | 12 | 44 | 38 |
| 25 à 29 ans | 124 | 11 | 20 | 36 | 32 |
| 30 à 39 ans | 136 | 21 | 13 | 29 | 36 |
| 40 ans et plus | 38 | 29 | x | x | 39 |
| Ontario | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 270 | 32 | 22 | 34 | 12 |
| 15 à 19 ans | 611 | 20 | 19 | 45 | 15 |
| 20 à 24 ans | 2 298 | 28 | 22 | 37 | 14 |
| 25 à 29 ans | 1 083 | 33 | 24 | 32 | 11 |
| 30 à 39 ans | 975 | 40 | 22 | 28 | 10 |
| 40 ans et plus | 302 | 54 | 14 | 24 | 8 |
| Manitoba | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 408 | 11 | 27 | 47 | 14 |
| 15 à 19 ans | 45 | 0 | 29 | 56 | 16 |
| 20 à 24 ans | 156 | 8 | 26 | 49 | 18 |
| 25 à 29 ans | 87 | 14 | 28 | 46 | 13 |
| 30 à 39 ans | 96 | 17 | 28 | 44 | 11 |
| 40 ans et plus | 17 | x | x | 35 | x |
| Alberta | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 3 898 | 28 | 22 | 38 | 13 |
| 15 à 19 ans | 455 | 22 | 18 | 46 | 14 |
| 20 à 24 ans | 1 460 | 25 | 21 | 39 | 15 |
| 25 à 29 ans | 800 | 26 | 23 | 39 | 12 |
| 30 à 39 ans | 883 | 31 | 25 | 33 | 10 |
| 40 ans et plus | 256 | 45 | 22 | 26 | 8 |

Tableau A.1.5.1 (fin)**Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1994**

| Province et groupe d'âge | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|-------------------------------|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 2 792 | 17 | 28 | 46 | 9 |
| 15 à 19 ans | 269 | 7 | 22 | 56 | 14 |
| 20 à 24 ans | 1 090 | 12 | 29 | 50 | 9 |
| 25 à 29 ans | 643 | 18 | 29 | 45 | 8 |
| 30 à 39 ans | 647 | 24 | 28 | 42 | 7 |
| 40 ans et plus | 143 | 39 | 31 | x | x |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.**Tableau A.1.5.2****Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|---|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Population totale | 13,451 | 26 | 23 | 38 | 13 |
| Construction de bâtiments, total | 1,480 | 22 | 22 | 38 | 17 |
| Briqueteur-maçon | 32 | x | 28 | 38 | x |
| Technicien en entretien d'immeubles | 153 | 73 | 11 | 9 | 7 |
| Ébéniste | 33 | x | 24 | 52 | x |
| Charpentier-menuisier | 751 | 12 | 21 | 48 | 19 |
| Finisseur de béton | 25 | 60 | 32 | x | x |
| Finisseur de cloisons sèches | 6 | x | x | x | x |
| Poseur de cloisons sèches | x | x | 0 | 0 | x |
| Poseur de revêtements souples | 44 | 36 | x | 27 | x |
| Vitrier | 24 | x | 38 | 50 | x |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 23 | 0 | 26 | 48 | 26 |
| Menuisier | 43 | x | 37 | 51 | x |
| Peintre et décorateur | 71 | 14 | 38 | 25 | 23 |
| Plâtrier | 44 | x | x | 43 | 30 |
| Couvreur | 71 | 27 | 32 | 18 | 23 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 36 | 75 | 19 | x | x |
| Carreleur | x | x | 0 | x | 0 |
| Travailleur du bois | 14 | x | x | x | x |
| Autre | 105 | 14 | 23 | 40 | 23 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1,875 | 7 | 17 | 53 | 23 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 25 | 32 | 36 | x | x |
| Électricien de construction | 1,498 | 4 | 14 | 55 | 26 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 14 | x | 43 | x | x |
| Électricien industriel | 191 | 11 | 31 | 46 | 12 |
| Monteur de lignes sous tension | 29 | 28 | x | 55 | x |
| Autre | 118 | 25 | 25 | 40 | 9 |
| Alimentation et services, total | 2,354 | 73 | 16 | 7 | 3 |
| Aide-cuisinier | x | x | 0 | x | 0 |
| Boulangier-pâtissier | 112 | 31 | 46 | 18 | 5 |
| Barbier | 20 | 70 | x | x | 0 |
| Cuisinier | 499 | 44 | 33 | 17 | 6 |

Tableau A.1.5.2 (suite)

Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|---|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Coiffeur | 1,617 | 88 | 8 | 3 | 2 |
| Serrurier | 23 | 39 | 35 | x | x |
| Dépeceur-découpeur de viande | 18 | x | 72 | x | 0 |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1,155 | 13 | 23 | 50 | 14 |
| Chaudronnier | 15 | x | 0 | x | 87 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 110 | 22 | 27 | 32 | 19 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 557 | 11 | 26 | 54 | 9 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 293 | 4 | 20 | 57 | 19 |
| Affûteur de scies | 22 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 158 | 20 | 23 | 43 | 15 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2,884 | 14 | 28 | 45 | 13 |
| Monteurs d'installations au gaz | 41 | 63 | 32 | x | x |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 23 | 91 | x | x | 0 |
| Monteur de charpentes en acier | 46 | 13 | 35 | 37 | 15 |
| Machiniste | 364 | 9 | 30 | 52 | 9 |
| Mouleur et graveur | 127 | 16 | 26 | 51 | 7 |
| Plombier | 642 | 9 | 22 | 56 | 13 |
| Monteur d'armatures d'acier | 12 | x | x | x | x |
| Tôlier | 276 | 3 | 15 | 57 | 25 |
| Mécanicien en protection-incendie | 44 | x | x | 55 | 23 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 244 | 9 | 18 | 52 | 20 |
| Métallurgiste et plaqueur | 10 | 60 | x | x | 0 |
| Ouvrier aciériste | 72 | 11 | 19 | 54 | 15 |
| Outilleur-ajusteur | 270 | 14 | 34 | 40 | 11 |
| Soudeur | 601 | 22 | 44 | 26 | 8 |
| Autre | 112 | 19 | 32 | 29 | 20 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 3,526 | 18 | 25 | 43 | 14 |
| Technicien de machine agricole | 57 | 14 | 14 | 58 | 14 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 17 | 71 | x | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1,942 | 12 | 27 | 48 | 14 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 116 | 56 | 19 | 12 | 13 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 519 | 11 | 22 | 52 | 15 |
| Conducteur d'équipement lourd | 27 | 56 | x | x | 30 |
| Conducteur de grues automotrices | 25 | 40 | x | 24 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 226 | 14 | 34 | 35 | 17 |
| Peintre d'automobiles | 42 | 83 | x | 0 | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 30 | 40 | x | 23 | x |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 17 | x | 0 | 71 | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 18 | x | x | 44 | x |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 113 | x | 43 | 29 | x |
| Conducteur de pelle mécanique | 50 | 28 | 14 | 28 | 30 |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 21 | 76 | x | 0 | x |
| Mécanicien de petits moteurs | 26 | 54 | 27 | x | x |
| Technicien de remorques de transport | 19 | 47 | 37 | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 92 | 11 | 26 | 54 | 9 |
| Autre | 169 | 40 | 25 | 24 | 11 |
| Autres métiers, total | 177 | 30 | 21 | 44 | 5 |
| Horticulteur | x | x | x | 0 | 0 |
| Jardinier-paysagiste | 72 | 22 | x | 63 | x |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 6 | x | x | 0 | 0 |
| Autre | x | x | x | x | x |

Tableau A.1.5.2 (suite)

Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|---|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Population totale | 364 | 23 | 21 | 31 | 24 |
| Construction de bâtiments, total | 30 | x | x | 23 | 47 |
| Charpentier-menuisier | 18 | x | 0 | x | 61 |
| Autre | 12 | x | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 53 | x | x | 38 | 47 |
| Électricien de construction | 34 | x | x | 38 | 56 |
| Autre | 19 | x | x | 37 | 32 |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x | x |
| Barbier | 20 | 70 | x | x | 0 |
| Cuisinier | 13 | 46 | x | x | x |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 69 | 23 | 22 | 32 | 23 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 24 | 29 | 29 | x | x |
| Autre | 45 | 20 | 18 | 40 | 22 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 67 | 13 | 34 | 33 | 19 |
| Machiniste | 15 | x | 53 | 40 | x |
| Plombier | 20 | x | x | 40 | x |
| Soudeur | 23 | x | x | 26 | 26 |
| Autre | 9 | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 97 | 28 | 16 | 38 | 18 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 48 | 21 | 17 | 50 | 13 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 22 | x | x | 41 | 27 |
| Autre | 27 | 44 | 22 | x | x |
| Autres métiers, total | x | x | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Population totale | 719 | 11 | 13 | 40 | 36 |
| Construction de bâtiments, total | 191 | 12 | 9 | 38 | 42 |
| Briqueteur-maçon | 13 | x | x | x | 46 |
| Charpentier-menuisier | 92 | x | x | 41 | 45 |
| Poseur de revêtements souples | 9 | x | x | x | x |
| Peintre et décorateur | 19 | 0 | 0 | 47 | 53 |
| Plâtrier | 8 | 0 | 0 | x | x |
| Couvreur | 29 | 41 | x | x | 34 |
| Autre | 21 | x | x | 57 | 29 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 281 | 6 | 17 | 43 | 33 |
| Électricien de construction | 187 | x | x | 41 | 50 |
| Électricien industriel | 94 | 17 | 35 | 48 | 0 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 61 | x | x | 41 | 36 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 53 | x | x | 43 | 38 |
| Autre | 8 | x | 0 | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 103 | x | x | 48 | 37 |
| Monteur d'armatures d'acier | 9 | x | x | x | x |
| Tôlier | 21 | x | 29 | 62 | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 55 | x | x | 58 | 40 |
| Autre | 18 | x | x | x | 61 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 83 | 36 | 12 | 22 | 30 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 6 | x | x | x | x |
| Conducteur d'équipement lourd | 27 | 56 | x | x | 30 |
| Conducteur de pelle mécanique | 50 | 28 | 14 | 28 | 30 |

Tableau A.1.5.2 (suite)

Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|---|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Ontario | | | | | |
| Population totale | 5,270 | 32 | 22 | 34 | 12 |
| Construction de bâtiments, total | 319 | 53 | 14 | 19 | 14 |
| Briqueteur-maçon | 13 | x | x | x | x |
| Technicien en entretien d'immeubles | 153 | 73 | 11 | 9 | 7 |
| Charpentier-menuisier | 86 | 45 | 16 | 26 | 13 |
| Finisseur de béton | x | x | 0 | x | 0 |
| Poseur de cloisons sèches | x | x | 0 | 0 | x |
| Poseur de revêtements souples | x | x | 0 | 0 | x |
| Peintre et décorateur | 8 | x | 0 | 75 | x |
| Plâtrier | x | x | x | 0 | 0 |
| Couvreur | 8 | 0 | x | x | x |
| Carreleur | x | x | 0 | x | 0 |
| Travailleur du bois | 14 | x | x | x | x |
| Autre | 23 | x | x | 30 | 35 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 550 | 6 | 15 | 53 | 26 |
| Électricien de construction | 433 | 5 | 12 | 55 | 28 |
| Électricien industriel | 97 | x | 27 | 44 | x |
| Monteur de lignes sous tension | 10 | x | x | x | x |
| Autre | 10 | x | x | x | x |
| Alimentation et services, total | 1,307 | 79 | 12 | 6 | 2 |
| Aide-cuisinier | x | x | 0 | x | 0 |
| Boulangier-pâtissier | 14 | 43 | x | x | x |
| Cuisinier | 197 | 39 | 35 | 21 | 5 |
| Coiffeur | 1,076 | 88 | 8 | 3 | 2 |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 437 | 11 | 26 | 51 | 12 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 250 | 11 | 28 | 51 | 9 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 147 | 4 | 22 | 55 | 19 |
| Autre | 40 | 33 | x | 35 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1,035 | 12 | 28 | 47 | 14 |
| Monteur de charpentes en acier | 33 | x | 42 | 42 | x |
| Machiniste | 167 | 10 | 38 | 41 | 10 |
| Mouleur et graveur | 127 | 16 | 26 | 51 | 7 |
| Plombier | 224 | 10 | 18 | 56 | 16 |
| Monteur d'armatures d'acier | x | 0 | 0 | x | x |
| Tôlier | 118 | x | x | 53 | 25 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 49 | x | 31 | 43 | x |
| Métallurgiste et plaqueur | 10 | 60 | x | x | 0 |
| Outilleur-ajusteur | 270 | 14 | 34 | 40 | 11 |
| Soudeur | 15 | x | x | 40 | x |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1,562 | 15 | 28 | 42 | 15 |
| Technicien de machine agricole | 32 | x | 22 | 59 | x |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 17 | 71 | x | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1,220 | 11 | 29 | 45 | 15 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 49 | 29 | 16 | 33 | 22 |
| Conducteur de grues automotrices | 25 | 40 | x | 24 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 98 | 13 | 32 | 33 | 22 |
| Peintre d'automobiles | x | x | x | x | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 30 | 40 | x | 23 | x |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 17 | x | 0 | 71 | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 18 | x | x | 44 | x |
| Mécanicien de petits moteurs | 26 | 54 | 27 | x | x |
| Technicien de remorques de transport | 19 | 47 | 37 | x | x |
| Autre | x | x | x | 0 | x |

Tableau A.1.5.2 (suite)

Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|---|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Autres métiers, total | 60 | 48 | x | 27 | x |
| Horticulteur | x | x | x | 0 | 0 |
| Jardinier-paysagiste | 20 | 80 | x | x | x |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 6 | x | x | 0 | 0 |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Manitoba | | | | | |
| Population totale | 408 | 11 | 27 | 47 | 14 |
| Construction de bâtiments, total | 64 | 20 | 17 | 41 | 22 |
| Charpentier-menuisier | 45 | 20 | 18 | 38 | 24 |
| Autre | 19 | x | x | 47 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 61 | x | 23 | 56 | x |
| Électricien de construction | 45 | x | x | 60 | 20 |
| Autre | 16 | x | 38 | 44 | x |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 46 | x | 41 | 46 | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 27 | x | 41 | 44 | x |
| Autre | 19 | x | 42 | 47 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 53 | 15 | 30 | 43 | 11 |
| Plombier | 20 | 0 | x | 70 | x |
| Autre | 33 | x | 42 | 27 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 170 | 11 | 29 | 46 | 14 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 67 | x | 28 | 51 | x |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 73 | x | 32 | 53 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 15 | x | 53 | x | x |
| Autre | 15 | 53 | 0 | x | x |
| Autres métiers, total | x | x | x | x | x |
| Alberta | | | | | |
| Population totale | 3,898 | 28 | 22 | 38 | 13 |
| Construction de bâtiments, total | 320 | 15 | 23 | 44 | 18 |
| Ébéniste | 33 | x | 24 | 52 | x |
| Charpentier-menuisier | 188 | 7 | 18 | 54 | 21 |
| Finisseur de béton | 23 | 61 | 35 | x | x |
| Poseur de revêtements souples | 17 | 65 | x | x | 0 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 23 | 0 | 26 | 48 | 26 |
| Peintre et décorateur | 20 | 30 | 45 | x | x |
| Autre | 16 | x | 44 | 50 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 446 | 11 | 13 | 52 | 24 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 25 | 32 | 36 | x | x |
| Électricien de construction | 370 | 6 | 11 | 57 | 26 |
| Technicien en électronique (produits du consommateur) | 14 | x | 43 | x | x |
| Monteur de lignes sous tension | 19 | 32 | x | 58 | x |
| Autre | 18 | x | x | x | x |
| Alimentation et services, total | 743 | 73 | 15 | 9 | 4 |
| Boulangier-pâtissier | 57 | x | 46 | 28 | x |
| Cuisinier | 156 | 44 | 30 | 17 | 8 |
| Coiffeur | 507 | 89 | 6 | 3 | 2 |
| Serrurier | 23 | 39 | 35 | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 339 | 15 | 20 | 53 | 13 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 110 | 22 | 27 | 32 | 19 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 155 | 12 | 15 | 64 | 9 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 51 | x | 22 | 63 | x |
| Autre | 23 | x | x | 52 | x |

Tableau A.1.5.2 (suite)

Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1994

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|---|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1,054 | 18 | 31 | 39 | 12 |
| Monteurs d'installations au gaz | 41 | 63 | 32 | x | x |
| Machiniste | 116 | x | 13 | 73 | x |
| Plombier | 144 | 10 | 13 | 61 | 16 |
| Tôlier | 53 | x | x | 42 | 53 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 124 | 15 | 22 | 50 | 13 |
| Ouvrier aciériste | 15 | x | x | x | x |
| Soudeur | 547 | 22 | 45 | 26 | 7 |
| Autre | 14 | x | x | 43 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 960 | 21 | 21 | 43 | 14 |
| Technicien de machine agricole | 25 | x | x | 56 | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 305 | 14 | 20 | 51 | 15 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 110 | 58 | 19 | 11 | 12 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 316 | 12 | 19 | 52 | 18 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 64 | 16 | 22 | 47 | 16 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 95 | x | 44 | 29 | x |
| Mécanicien de véhicules récréatifs | 21 | 76 | x | 0 | x |
| Autre | 24 | 25 | x | 46 | x |
| Autres métiers, total | 36 | x | 22 | 72 | x |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Population totale | 2,792 | 17 | 28 | 46 | 9 |
| Construction de bâtiments, total | 556 | 13 | 33 | 45 | 9 |
| Briqueleur-maçon | 6 | x | x | x | 0 |
| Charpentier-menuisier | 322 | 7 | 30 | 55 | 8 |
| Finisseur de cloisons sèches | 6 | x | x | x | x |
| Poseur de revêtements souples | 15 | x | 47 | 47 | x |
| Vitrier | 24 | x | 38 | 50 | x |
| Menuisier | 43 | x | 37 | 51 | x |
| Peintre et décorateur | 24 | x | 75 | x | x |
| Plâtrier | 32 | x | x | 50 | 25 |
| Couvreur | 34 | x | 50 | 24 | x |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 36 | 75 | 19 | x | x |
| Autre | 14 | x | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 484 | 6 | 23 | 59 | 12 |
| Électricien de construction | 429 | 3 | 23 | 61 | 13 |
| Autre | 55 | 35 | 20 | 45 | 0 |
| Alimentation et services, total | 253 | 49 | 39 | 8 | 4 |
| Boulangier-pâtissier | 41 | 46 | 49 | x | x |
| Cuisinier | 133 | 51 | 35 | 10 | 5 |
| Coiffeur | 34 | 53 | 35 | x | x |
| Dépeceur-découpeur de viande | 18 | x | 72 | x | 0 |
| Autre | 27 | 56 | 26 | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 203 | 16 | 22 | 51 | 11 |
| Chaudronnier | 15 | x | 0 | x | 87 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 101 | x | 31 | 58 | x |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 42 | x | 17 | 71 | x |
| Affûteur de scies | 22 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 23 | x | 26 | 57 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 572 | 12 | 26 | 52 | 10 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 23 | 91 | x | x | 0 |
| Monteur de charpentes en acier | 13 | x | x | x | x |
| Machiniste | 66 | x | 33 | 44 | x |
| Plombier | 234 | 8 | 32 | 53 | 8 |
| Tôlier | 84 | x | 14 | 71 | x |

Tableau A.1.5.2 (fin)**Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1994**

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|--|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Mécanicien en protection-incendie | 44 | x | x | 55 | 23 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 16 | x | x | 81 | 0 |
| Ouvrier aciériste | 57 | x | 19 | 60 | x |
| Soudeur | 16 | x | 63 | x | 0 |
| Autre | 19 | x | 37 | 42 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 654 | 19 | 28 | 47 | 7 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 302 | 11 | 24 | 56 | 8 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 81 | x | 28 | 67 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 49 | x | 47 | 31 | x |
| Peintre d'automobiles | 34 | 88 | x | 0 | x |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 18 | x | 39 | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 70 | x | 31 | 59 | x |
| Autre | 100 | 40 | 31 | 22 | 7 |
| Autres métiers, total | 70 | 30 | x | 40 | x |
| Jardinier-paysagiste | 21 | 0 | x | 86 | x |
| Autre | 49 | 43 | 33 | x | x |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Annexe 2

Tableaux normalisés, cohorte de 1995

Tableau A.2.1.1**Répartition des nouveaux apprentis selon le sexe, le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1995**

| Province et grand groupe de métiers | Total | Hommes | Femmes |
|---|---------------|-------------|-----------|
| | nombre | pourcentage | |
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 29 501 | 89 | 11 |
| Construction de bâtiments | 4 533 | 97 | 3 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 4 185 | 97 | 3 |
| Alimentation et services | 4 514 | 44 | 56 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 2 328 | 97 | 3 |
| Fabrication de produits métalliques | 6 366 | 99 | 1 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 6 918 | 98 | 2 |
| Autres métiers | 657 | 75 | 25 |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 753 | 94 | 6 |
| Construction de bâtiments | 105 | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 120 | x | x |
| Alimentation et services | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 106 | 100 | 0 |
| Fabrication de produits métalliques | 113 | 100 | 0 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 187 | 100 | 0 |
| Autres métiers | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 3 449 | 98 | 2 |
| Construction de bâtiments | 909 | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 1 220 | 97 | 3 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 165 | x | x |
| Fabrication de produits métalliques | 659 | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 496 | 96 | 4 |
| Ontario | | | |
| Population totale | 12 062 | 85 | 15 |
| Construction de bâtiments | 1 340 | 94 | 6 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 1 258 | 96 | 4 |
| Alimentation et services | 2 508 | 41 | 59 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 1 105 | 95 | 5 |
| Fabrication de produits métalliques | 2 492 | 99 | 1 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 2 958 | 98 | 2 |
| Autres métiers | 401 | 73 | 27 |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 751 | 99 | 1 |
| Construction de bâtiments | 112 | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 133 | 100 | 0 |
| Alimentation et services | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 44 | 100 | 0 |
| Fabrication de produits métalliques | 133 | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 289 | x | x |
| Autres métiers | x | x | x |
| Alberta | | | |
| Population totale | 7 305 | 87 | 13 |
| Construction de bâtiments | 719 | 98 | 2 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 713 | 98 | 2 |
| Alimentation et services | 1 245 | 36 | 64 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 602 | 99 | 1 |
| Fabrication de produits métalliques | 2 064 | 99 | 1 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 1 849 | 98 | 2 |
| Autres métiers | 113 | 73 | 27 |

Tableau A.2.1.1 (fin)

Répartition des nouveaux apprentis selon le sexe, le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1995

| Province et grand groupe de métiers | Total | Hommes | Femmes |
|---|--------------|-------------|----------|
| | nombre | pourcentage | |
| Colombie-Britannique | | | |
| Population totale | 5 181 | 94 | 6 |
| Construction de bâtiments | 1 348 | 98 | 2 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 741 | 98 | 2 |
| Alimentation et services | 627 | 65 | 35 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 306 | x | x |
| Fabrication de produits métalliques | 905 | 98 | 2 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 1 139 | 99 | 1 |
| Autres métiers | 115 | 81 | 19 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.1.2

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Toutes les provinces | | | | | | |
| Population totale | 29 501 | 10 | 35 | 21 | 24 | 9 |
| Construction de bâtiments, total | 4 533 | 8 | 28 | 22 | 27 | 14 |
| Briqueur-maçon | 151 | x | 37 | 28 | 23 | x |
| Technicien en entretien d'immeubles | 279 | x | x | 14 | 42 | 33 |
| Ébéniste | 109 | 9 | 33 | 18 | 28 | 9 |
| Charpentier-menuisier | 2 197 | 10 | 31 | 23 | 23 | 11 |
| Finisseur de béton | 79 | x | x | 25 | 25 | 27 |
| Poseur de cloisons sèches | 89 | 7 | 27 | 29 | 25 | 12 |
| Poseur de revêtements souples | 139 | 6 | 30 | 27 | 27 | 10 |
| Vitrier | 76 | 13 | 28 | 28 | 22 | 9 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 39 | x | 28 | 21 | 36 | x |
| Menuisier | 88 | x | 25 | 26 | 25 | x |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 26 | x | 23 | x | 27 | 23 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 76 | x | 20 | 30 | 38 | x |
| Peintre et décorateur | 296 | 8 | 24 | 20 | 29 | 20 |
| Plâtrier | 181 | 6 | 29 | 21 | 27 | 17 |
| Couvreur | 236 | 5 | 26 | 25 | 34 | 10 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 61 | 0 | x | x | 52 | 38 |
| Poseur de pierre | 32 | 0 | x | x | 34 | 47 |
| Carreleur | 34 | x | x | x | 32 | 41 |
| Travailleur du bois | 59 | 15 | 27 | 19 | 24 | 15 |
| Autre | 286 | 6 | 34 | 22 | 26 | 10 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 4 185 | 7 | 37 | 23 | 24 | 8 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 73 | x | 27 | 21 | 33 | x |
| Électricien de construction | 2 608 | 10 | 41 | 22 | 21 | 5 |
| Électricien (communications) | 32 | x | 31 | 28 | 28 | x |
| Électricien industriel | 953 | 4 | 31 | 21 | 29 | 16 |
| Monteur de lignes sous tension | 69 | x | 32 | 30 | 29 | x |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 236 | x | 28 | 34 | 28 | x |
| Autre | 214 | 3 | 24 | 21 | 38 | 13 |
| Alimentation et services, total | 4 514 | 12 | 41 | 19 | 19 | 8 |
| Aide-cuisinier | 69 | x | 23 | 26 | 39 | x |
| Boulangier-pâtissier | 186 | 9 | 35 | 18 | 28 | 10 |
| Barbier | 60 | x | 27 | 37 | 18 | x |
| Cuisinier | 1 561 | 11 | 40 | 21 | 18 | 8 |

Tableau A.2.1.2 (suite)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Coiffeur | 2 452 | 14 | 43 | 17 | 18 | 8 |
| Serrurier | 28 | x | x | 25 | 39 | 21 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 61 | x | 44 | 18 | 18 | x |
| Autre | 97 | x | 25 | 29 | 34 | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 2 328 | 3 | 24 | 24 | 35 | 13 |
| Chaudronnier | 30 | x | 20 | 20 | 37 | x |
| Mécanicien de chantier (construction) | 69 | x | 42 | 26 | 22 | x |
| Ajusteur-assembleur | 31 | x | x | 23 | 39 | 23 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 169 | 4 | 28 | 20 | 40 | 8 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 1 094 | 3 | 20 | 22 | 39 | 15 |
| Opérateur d'installations industrielles | 108 | x | x | 21 | 46 | 23 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 519 | 4 | 35 | 27 | 27 | 7 |
| Affûteur de scies | 60 | x | x | 12 | 43 | 30 |
| Autre | 248 | 4 | 23 | 30 | 27 | 15 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 6 366 | 10 | 36 | 22 | 24 | 7 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 26 | x | 38 | x | 23 | x |
| Monteurs d'installations au gaz | 61 | x | x | 20 | 49 | 21 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 63 | 10 | 38 | 21 | 19 | 13 |
| Monteur de charpentes en acier | 296 | 2 | 22 | 19 | 36 | 21 |
| Machiniste | 843 | 12 | 35 | 25 | 23 | 5 |
| Mouleur et graveur | 316 | 18 | 51 | 20 | x | x |
| Plombier | 961 | 11 | 41 | 22 | 22 | 3 |
| Monteur d'armatures d'acier | 32 | x | 19 | 31 | 38 | x |
| Tôlier | 748 | 6 | 30 | 21 | 30 | 12 |
| Mécanicien en protection-incendie | 151 | 8 | 39 | 23 | 23 | 7 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 821 | 5 | 32 | 20 | 29 | 13 |
| Métallurgiste et plaqueur | 60 | x | 27 | 33 | 27 | x |
| Ouvrier aciériste | 130 | x | 33 | 23 | 27 | x |
| Outilleur-ajusteur | 485 | 13 | 41 | 24 | 20 | 3 |
| Soudeur | 1 189 | 10 | 35 | 24 | 23 | 5 |
| Autre | 184 | 13 | 43 | 18 | 15 | 11 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 6 918 | 13 | 39 | 20 | 20 | 7 |
| Technicien de machine agricole | 91 | 31 | 40 | 18 | x | x |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 51 | 20 | 39 | x | 16 | x |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 26 | 31 | 35 | 23 | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 937 | 17 | 46 | 20 | 14 | 2 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 448 | 7 | 19 | 17 | 33 | 23 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 1 027 | 9 | 34 | 21 | 29 | 6 |
| Conducteur d'équipement lourd | 103 | x | x | 14 | 32 | 40 |
| Conducteur de grues automotrices | 102 | 12 | 28 | 25 | 28 | 6 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 576 | 17 | 43 | 19 | 18 | 2 |
| Peintre d'automobiles | 98 | x | 42 | 22 | 17 | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 158 | 5 | 35 | 15 | 26 | 19 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | x | 46 | 23 | 23 | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 58 | 16 | 47 | x | 22 | x |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 223 | 9 | 40 | 24 | 17 | 8 |
| Conducteur de pelle mécanique | 175 | x | x | 15 | 31 | 42 |
| Mécanicien de petits moteurs | 55 | x | 35 | x | 18 | 24 |
| Technicien de remorques de transport | 64 | x | 36 | 25 | 31 | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 414 | 13 | 42 | 24 | 18 | 3 |
| Autre | 277 | 7 | 32 | 22 | 26 | 13 |
| Autres métiers, total | 657 | 5 | 28 | 20 | 29 | 18 |
| Arboriculteur (élagueur) | 52 | x | 35 | 29 | 19 | x |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 38 | 0 | x | x | 34 | 55 |
| Dessinateur | 35 | x | 46 | 23 | 20 | x |
| Horticulteur | 37 | x | 16 | x | 38 | 30 |

Tableau A.2.1.2 (suite)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Jardinier-paysagiste | 311 | 5 | 32 | 22 | 27 | 13 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 25 | x | 36 | x | 32 | x |
| Autre | 159 | x | 21 | x | 33 | 21 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | | |
| Population totale | 753 | 5 | 42 | 24 | 20 | 8 |
| Construction de bâtiments, total | 105 | x | 38 | 29 | 23 | x |
| Charpentier-menuisier | 69 | x | 32 | 29 | 25 | x |
| Autre | 36 | x | 50 | 28 | 19 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 120 | 8 | 48 | 18 | 16 | 9 |
| Électricien de construction | 82 | x | 56 | 16 | 12 | x |
| Électricien industriel | 27 | x | 33 | 26 | x | 22 |
| Autre | 11 | 0 | x | x | x | x |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x | x | x |
| Barbier | 34 | x | 32 | 32 | x | x |
| Cuisinier | 60 | x | 33 | 23 | 22 | x |
| Autre | x | x | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 106 | x | 25 | 29 | 34 | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 38 | x | 21 | 32 | 39 | x |
| Autre | 68 | x | 26 | 28 | 31 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 113 | x | 51 | 23 | 14 | x |
| Machiniste | 28 | 0 | 50 | 29 | x | x |
| Plombier | 25 | 0 | 56 | x | 24 | x |
| Soudeur | 26 | x | 42 | 35 | x | 0 |
| Autre | 34 | x | 56 | 18 | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 187 | x | 55 | 24 | 15 | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 70 | x | 54 | 24 | 13 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 26 | x | 73 | x | x | 0 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 30 | x | 50 | 27 | 20 | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 42 | x | 50 | 29 | 14 | x |
| Autre | 19 | x | 47 | x | x | 0 |
| Autres métiers, total | x | x | x | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | | | |
| Population totale | 3 449 | 6 | 30 | 18 | 28 | 18 |
| Construction de bâtiments, total | 909 | 8 | 23 | 13 | 29 | 26 |
| Briqueteur-maçon | 51 | x | 47 | 18 | 24 | x |
| Charpentier-menuisier | 490 | 8 | 23 | 11 | 30 | 29 |
| Finisseur de béton | 46 | x | 22 | x | 24 | 33 |
| Poseur de revêtements souples | 28 | x | 25 | 29 | 36 | x |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 26 | x | 23 | x | 27 | 23 |
| Peintre et décorateur | 111 | 7 | 20 | 14 | 29 | 31 |
| Plâtrier | 42 | x | 29 | x | 29 | 21 |
| Couvreur | 70 | x | x | 23 | 33 | 20 |
| Carreleur | 34 | x | x | x | 32 | 41 |
| Autre | 11 | x | x | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 220 | 4 | 39 | 22 | 25 | 9 |
| Électricien de construction | 305 | 7 | 54 | 16 | 17 | 5 |
| Électricien industriel | 679 | 4 | 36 | 21 | 28 | 12 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 236 | x | 28 | 34 | 28 | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 165 | x | 44 | 21 | 18 | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 35 | x | 20 | x | 31 | 29 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 103 | x | 55 | 24 | 14 | x |
| Autre | 27 | x | 30 | x | x | 33 |

Tableau A.2.1.2 (suite)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Fabrication de produits métalliques, total | 659 | 7 | 31 | 17 | 30 | 15 |
| Monteur de charpentes en acier | 45 | x | x | 18 | 51 | 20 |
| Tôlier | 83 | x | 34 | 14 | 36 | x |
| Mécanicien en protection-incendie | 51 | x | 41 | 18 | 22 | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 453 | 7 | 32 | 18 | 28 | 14 |
| Autre | 27 | x | 30 | x | 26 | 33 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 496 | 7 | 15 | 15 | 30 | 33 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 203 | 15 | 20 | 15 | 30 | 21 |
| Conducteur d'équipement lourd | 103 | x | x | 14 | 32 | 40 |
| Conducteur de pelle mécanique | 175 | x | x | 15 | 31 | 42 |
| Autre | 15 | 0 | 40 | x | x | x |
| Ontario | | | | | | |
| Population totale | 12 062 | 10 | 37 | 21 | 23 | 9 |
| Construction de bâtiments, total | 1 340 | 6 | 24 | 23 | 30 | 17 |
| Briqueteur-maçon | 70 | x | 33 | 36 | 20 | x |
| Technicien en entretien d'immeubles | 279 | x | x | 14 | 42 | 33 |
| Charpentier-menuisier | 476 | 10 | 32 | 25 | 24 | 10 |
| Poseur de cloisons sèches | 89 | 7 | 27 | 29 | 25 | 12 |
| Poseur de revêtements souples | 45 | 0 | 20 | 18 | 38 | 24 |
| Vitrier | 37 | x | 22 | 35 | 22 | x |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 76 | x | 20 | 30 | 38 | x |
| Peintre et décorateur | 46 | x | 28 | 22 | 30 | x |
| Plâtrier | 25 | x | 24 | x | 36 | 36 |
| Couvreur | 32 | x | 28 | 28 | 34 | x |
| Poseur de pierre | 32 | 0 | x | x | 34 | 47 |
| Travailleur du bois | 59 | 15 | 27 | 19 | 24 | 15 |
| Autre | 74 | x | 30 | x | 31 | 19 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 258 | 7 | 35 | 23 | 24 | 10 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 73 | x | 27 | 21 | 33 | x |
| Électricien de construction | 838 | 10 | 43 | 25 | 19 | 4 |
| Électricien industriel | 247 | 3 | 17 | 19 | 34 | 28 |
| Monteur de lignes sous tension | 31 | x | 23 | 26 | 42 | x |
| Autre | 69 | 0 | 23 | 20 | 38 | 19 |
| Alimentation et services, total | 2 508 | 11 | 41 | 18 | 21 | 9 |
| Aide-cuisinier | 69 | x | 23 | 26 | 39 | x |
| Boulangier-pâtissier | 46 | x | 37 | 24 | 15 | x |
| Cuisinier | 769 | 11 | 40 | 20 | 20 | 10 |
| Coiffeur | 1 544 | 11 | 42 | 17 | 21 | 9 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 33 | 21 | 42 | x | 18 | x |
| Autre | 47 | x | 30 | 32 | 28 | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 105 | 3 | 23 | 24 | 35 | 15 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 69 | x | 42 | 26 | 22 | x |
| Ajusteur-assembleur | 31 | x | x | 23 | 39 | 23 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 557 | 3 | 19 | 21 | 39 | 18 |
| Opérateur d'installations industrielles | 108 | x | x | 21 | 46 | 23 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 243 | 4 | 35 | 30 | 26 | 6 |
| Affûteur de scies | 33 | x | 18 | 18 | 45 | x |
| Autre | 64 | x | 25 | 31 | 28 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 492 | 11 | 38 | 23 | 22 | 6 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 26 | x | 38 | x | 23 | x |
| Monteur de charpentes en acier | 60 | 0 | 48 | 35 | 17 | 0 |
| Machiniste | 526 | 13 | 34 | 25 | 24 | 4 |
| Mouleur et graveur | 316 | 18 | 51 | 20 | x | x |
| Plombier | 332 | 11 | 45 | 21 | 20 | 2 |
| Monteur d'armatures d'acier | 32 | x | 19 | 31 | 38 | x |
| Tôlier | 426 | 5 | 26 | 19 | 33 | 17 |
| Mécanicien en protection-incendie | 33 | x | 55 | 18 | 21 | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 110 | x | 35 | 26 | 25 | x |

Tableau A.2.1.2 (suite)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Métallurgiste et plaqueur | 60 | x | 27 | 33 | 27 | x |
| Outilleur-ajusteur | 485 | 13 | 41 | 24 | 20 | 3 |
| Soudeur | 67 | x | 42 | 33 | 10 | x |
| Autre | 19 | x | 42 | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 2 958 | 16 | 45 | 20 | 16 | 4 |
| Technicien de machine agricole | 43 | 37 | 42 | 16 | x | x |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 51 | 20 | 39 | x | 16 | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 765 | 17 | 48 | 20 | 12 | 3 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 159 | 8 | 31 | 24 | 30 | 8 |
| Conducteur de grues automotrices | 102 | 12 | 28 | 25 | 28 | 6 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 253 | x | 49 | 19 | 16 | x |
| Peintre d'automobiles | 28 | x | 50 | x | x | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 100 | 6 | 33 | 11 | 24 | 26 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | x | 46 | 23 | 23 | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 28 | x | 43 | x | 29 | 0 |
| Mécanicien de petits moteurs | 55 | x | 35 | x | 18 | 24 |
| Technicien de remorques de transport | 64 | x | 36 | 25 | 31 | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 251 | 16 | 43 | 20 | 17 | 3 |
| Autre | 24 | x | x | x | 42 | x |
| Autres métiers, total | 401 | 5 | 33 | 20 | 25 | 17 |
| Arboriculteur (élagueur) | 52 | x | 35 | 29 | 19 | x |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 38 | 0 | x | x | 34 | 55 |
| Dessinateur | 35 | x | 46 | 23 | 20 | x |
| Horticulteur | 37 | x | 16 | x | 38 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 183 | 6 | 37 | 23 | 22 | 12 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 25 | x | 36 | x | 32 | x |
| Autre | 31 | x | 39 | x | 32 | x |
| Manitoba | | | | | | |
| Population totale | 751 | 11 | 39 | 21 | 22 | 4 |
| Construction de bâtiments, total | 112 | x | 36 | 25 | 24 | x |
| Charpentier-menuisier | 87 | x | 36 | 29 | 21 | x |
| Autre | 25 | 0 | 36 | x | 36 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 133 | 10 | 38 | 26 | 20 | 5 |
| Électricien de construction | 123 | x | 41 | 26 | 17 | x |
| Autre | 10 | 0 | x | x | x | x |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 44 | x | 18 | 32 | 36 | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 25 | 0 | x | 24 | 44 | x |
| Autre | 19 | 0 | x | 42 | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 133 | x | 34 | 22 | 30 | x |
| Machiniste | 25 | x | 28 | 24 | 40 | x |
| Plombier | 60 | x | 33 | 22 | 30 | x |
| Autre | 48 | x | 38 | 21 | 25 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 289 | 15 | 46 | 17 | 17 | 4 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 26 | 31 | 35 | 23 | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 111 | 12 | 58 | 18 | x | x |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 117 | x | 38 | 18 | 26 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 25 | 28 | 40 | x | x | x |
| Autre | 10 | 0 | 60 | x | x | 0 |
| Autres métiers, total | x | x | x | x | x | x |

Tableau A.2.1.2 (suite)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Alberta | | | | | | |
| Population totale | 7 305 | 10 | 34 | 21 | 25 | 8 |
| Construction de bâtiments, total | 719 | 9 | 34 | 23 | 24 | 8 |
| Ébéniste | 109 | 9 | 33 | 18 | 28 | 9 |
| Charpentier-menuisier | 383 | 11 | 36 | 23 | 20 | 7 |
| Finisseur de béton | 33 | x | x | 36 | 27 | 18 |
| Poseur de revêtements souples | 31 | x | 55 | 23 | x | x |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 39 | x | 28 | 21 | 36 | x |
| Peintre et décorateur | 37 | x | 24 | x | 32 | 22 |
| Couvreur | 29 | x | 24 | 24 | 41 | x |
| Autre | 58 | x | 43 | 24 | 17 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 713 | 11 | 35 | 21 | 25 | 6 |
| Électricien de construction | 574 | 12 | 37 | 20 | 23 | 6 |
| Électricien (communications) | 32 | x | 31 | 28 | 28 | x |
| Monteur de lignes sous tension | 38 | x | 39 | 34 | 18 | x |
| Autre | 69 | x | 20 | 26 | 39 | x |
| Alimentation et services, total | 1 245 | 14 | 43 | 17 | 16 | 7 |
| Boulangier-pâtissier | 90 | 7 | 30 | 19 | 36 | 9 |
| Cuisinier | 389 | 10 | 44 | 19 | 17 | 8 |
| Coiffeur | 738 | 17 | 46 | 15 | 13 | 6 |
| Serrurier | 28 | x | x | 25 | 39 | 21 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 602 | 4 | 25 | 24 | 37 | 9 |
| Chaudronnier | 30 | x | 20 | 20 | 37 | x |
| Mécanicien d'instruments industriels | 169 | 4 | 28 | 20 | 40 | 8 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 277 | 4 | 23 | 26 | 38 | 8 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 92 | x | 26 | 24 | 36 | x |
| Autre | 34 | 0 | 18 | 29 | 29 | 24 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 064 | 9 | 32 | 23 | 26 | 9 |
| Monteurs d'installations au gaz | 61 | x | x | 20 | 49 | 21 |
| Monteur de charpentes en acier | 157 | x | 14 | x | 39 | 31 |
| Machiniste | 172 | 12 | 33 | 28 | 19 | 7 |
| Plombier | 206 | 13 | 33 | 20 | 25 | 6 |
| Tôlier | 117 | x | 38 | 28 | 19 | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 229 | 3 | 28 | 23 | 34 | 11 |
| Ouvrier aciériste | 41 | x | 27 | 32 | 29 | x |
| Soudeur | 1 062 | 10 | 35 | 23 | 24 | 5 |
| Autre | 19 | x | 47 | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 849 | 12 | 34 | 20 | 24 | 7 |
| Technicien de machine agricole | 48 | 25 | 38 | 19 | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 561 | 18 | 38 | 20 | 20 | 2 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 245 | x | x | 19 | 36 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 582 | 9 | 33 | 21 | 29 | 6 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 158 | 23 | 34 | x | 20 | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 30 | 20 | 50 | x | x | x |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 189 | 11 | 39 | 25 | 14 | 10 |
| Autre | 36 | x | 33 | x | 28 | 17 |
| Autres métiers, total | 113 | x | 27 | 23 | 31 | x |
| Jardinier-paysagiste | 94 | x | 26 | 23 | 31 | x |
| Autre | 19 | 0 | 37 | x | 32 | x |
| Colombie-Britannique | | | | | | |
| Population totale | 5 181 | 10 | 34 | 24 | 24 | 7 |
| Construction de bâtiments, total | 1 348 | 11 | 30 | 27 | 25 | 7 |
| Briqueur-maçon | 30 | x | 30 | 27 | 27 | x |
| Charpentier-menuisier | 692 | 12 | 34 | 29 | 21 | 4 |
| Poseur de revêtements souples | 35 | x | 26 | 40 | 23 | x |

Tableau A.2.1.2 (fin)

Répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge à l'inscription, le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | 15 à 19 ans | 20 à 24 ans | 25 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | nombre | pourcentage | | | | |
| Vitrier | 39 | x | 33 | 21 | 23 | x |
| Menuisier | 88 | x | 25 | 26 | 25 | x |
| Peintre et décorateur | 102 | 9 | 25 | 25 | 27 | 13 |
| Plâtrier | 114 | 6 | 30 | 27 | 24 | 11 |
| Couvreur | 105 | x | 31 | 25 | 32 | x |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 61 | 0 | x | x | 52 | 38 |
| Autre | 82 | 10 | 26 | 27 | 29 | 9 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 741 | 9 | 35 | 23 | 26 | 7 |
| Électricien de construction | 686 | 9 | 35 | 24 | 25 | 6 |
| Autre | 55 | x | 33 | 16 | 33 | x |
| Alimentation et services, total | 627 | 14 | 37 | 25 | 18 | 6 |
| Boulangier-pâtissier | 50 | x | 42 | x | 26 | x |
| Barbier | 26 | 0 | x | 42 | 23 | x |
| Cuisinier | 315 | 15 | 37 | 28 | 16 | 4 |
| Coiffeur | 170 | 16 | 40 | 21 | 15 | 7 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 28 | x | 46 | 21 | x | 0 |
| Autre | 38 | x | 24 | 21 | 42 | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 306 | 4 | 16 | 22 | 41 | 18 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 162 | x | x | 20 | 45 | 17 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 81 | x | 21 | 25 | 38 | x |
| Affûteur de scies | 27 | x | 0 | x | 41 | 56 |
| Autre | 36 | x | x | 39 | 28 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 905 | 11 | 39 | 23 | 23 | 4 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 63 | 10 | 38 | 21 | 19 | 13 |
| Monteur de charpentes en acier | 34 | x | 29 | 24 | 35 | x |
| Machiniste | 92 | x | 42 | 20 | 21 | x |
| Plombier | 338 | 9 | 42 | 25 | 21 | 3 |
| Tôlier | 122 | x | 36 | 25 | 25 | x |
| Mécanicien en protection-incendie | 67 | x | 30 | 30 | 25 | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 29 | x | 48 | x | 28 | x |
| Ouvrier aciériste | 89 | x | 36 | 19 | 26 | x |
| Soudeur | 34 | x | 21 | 26 | 35 | x |
| Autre | 37 | 22 | 49 | 22 | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 139 | 11 | 39 | 24 | 21 | 5 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 430 | 15 | 45 | 23 | 15 | 2 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 169 | 10 | 37 | 20 | 28 | 5 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 114 | x | 39 | 24 | 21 | x |
| Peintre d'automobiles | 70 | x | 39 | 26 | 17 | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 28 | x | 29 | x | 39 | x |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 34 | x | 47 | 18 | 32 | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 121 | 8 | 36 | 30 | 21 | 5 |
| Autre | 173 | 6 | 30 | 25 | 24 | 14 |
| Autres métiers, total | 115 | 6 | 17 | 23 | 37 | 16 |
| Jardinier-paysagiste | 34 | x | 21 | x | 44 | x |
| Autre | 81 | x | x | 27 | 35 | 19 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** Les apprentis dont l'âge est inconnu étant exclus de ce tableau, le total des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.1.3**Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | Âge médian | Âge moyen |
|---|--------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 29 327 | 25 | 28 |
| Construction de bâtiments, total | 4 508 | 27 | 29 |
| Briqueur-maçon | 151 | 25 | 26 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 279 | 35 | 36 |
| Ébéniste | 107 | 27 | 28 |
| Charpentier-menuisier | 2 181 | 26 | 28 |
| Finisseur de béton | 79 | 31 | 33 |
| Poseur de cloisons sèches | 89 | 27 | 29 |
| Poseur de revêtements souples | 139 | 27 | 29 |
| Vitrier | 76 | 26 | 28 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 38 | 27 | 29 |
| Menuisier | 88 | 25 | 26 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 26 | 29 | 31 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 76 | 29 | 30 |
| Peintre et décorateur | 296 | 29 | 31 |
| Plâtrier | 181 | 29 | 31 |
| Couvreur | 235 | 28 | 29 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 61 | 37 | 37 |
| Poseur de pierre | 32 | 39 | 41 |
| Carreleur | 34 | 35 | 35 |
| Travailleur du bois | 59 | 27 | 29 |
| Autre | 281 | 26 | 28 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 4 168 | 25 | 28 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 73 | 29 | 31 |
| Électricien de construction | 2 592 | 24 | 26 |
| Électricien (communications) | 32 | 26 | 27 |
| Électricien industriel | 953 | 28 | 30 |
| Monteur de lignes sous tension | 69 | 27 | 28 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 236 | 26 | 29 |
| Autre | 213 | 30 | 31 |
| Alimentation et services, total | 4 479 | 24 | 27 |
| Aide-cuisinier | 69 | 28 | 30 |
| Boulangier-pâtissier | 185 | 25 | 28 |
| Barbier | 60 | 27 | 29 |
| Cuisinier | 1 546 | 24 | 27 |
| Coiffeur | 2 433 | 23 | 26 |
| Serrurier | 28 | 32 | 33 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 61 | 23 | 25 |
| Autre | 97 | 28 | 30 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 2 320 | 29 | 30 |
| Chaudronnier | 28 | 30 | 30 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 69 | 24 | 26 |
| Ajusteur-assembleur | 31 | 33 | 33 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 168 | 29 | 29 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 1 090 | 31 | 31 |
| Opérateur d'installations industrielles | 108 | 34 | 34 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 519 | 26 | 28 |
| Affûteur de scies | 60 | 35 | 35 |
| Autre | 247 | 28 | 30 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 6 321 | 25 | 27 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 26 | 25 | 26 |
| Monteurs d'installations au gaz | 60 | 34 | 34 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 63 | 25 | 27 |
| Monteur de charpentes en acier | 294 | 32 | 32 |
| Machiniste | 838 | 25 | 27 |
| Mouleur et graveur | 316 | 22 | 23 |
| Plombier | 954 | 24 | 26 |
| Monteur d'armatures d'acier | 32 | 29 | 30 |

Tableau A.2.1.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | Âge médian | Âge moyen |
|---|--------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Tôlier | 746 | 27 | 29 |
| Mécanicien en protection-incendie | 151 | 25 | 27 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 817 | 27 | 29 |
| Métallurgiste et plaqueur | 60 | 26 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 130 | 25 | 26 |
| Outilleur-ajusteur | 485 | 24 | 25 |
| Soudeur | 1 165 | 25 | 27 |
| Autre | 184 | 23 | 27 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 6 878 | 24 | 26 |
| Technicien de machine agricole | 89 | 22 | 23 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 51 | 22 | 27 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 24 | 22 | 23 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 926 | 23 | 24 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 444 | 32 | 32 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 1 011 | 26 | 27 |
| Conducteur d'équipement lourd | 103 | 36 | 37 |
| Conducteur de grues automotrices | 102 | 27 | 28 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 574 | 23 | 25 |
| Peintre d'automobiles | 98 | 23 | 25 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 158 | 28 | 30 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 24 | 27 |
| Mécanicien de motocyclettes | 58 | 24 | 26 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 221 | 24 | 27 |
| Conducteur de pelle mécanique | 175 | 37 | 38 |
| Mécanicien de petits moteurs | 55 | 26 | 30 |
| Technicien de remorques de transport | 64 | 27 | 28 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 413 | 24 | 25 |
| Autre | 277 | 27 | 29 |
| Autres métiers, total | 653 | 28 | 30 |
| Arboriculteur (élagueur) | 52 | 26 | 28 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 38 | 40 | 40 |
| Dessinateur | 35 | 24 | 26 |
| Horticulteur | 37 | 33 | 34 |
| Jardinier-paysagiste | 309 | 27 | 29 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 25 | 26 | 29 |
| Autre | 157 | 31 | 32 |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 740 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 103 | 25 | 27 |
| Charpentier-menuisier | 67 | 26 | 27 |
| Autre | 36 | 25 | 27 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 118 | 24 | 27 |
| Électricien de construction | 80 | 23 | 25 |
| Électricien industriel | 27 | 27 | 30 |
| Autre | 11 | 34 | 33 |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Barbier | 34 | 26 | 28 |
| Cuisinier | 56 | 26 | 28 |
| Autre | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 105 | 28 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 37 | 28 | 30 |
| Autre | 68 | 28 | 30 |

Tableau A.2.1.3 (suite)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | Âge médian | Âge moyen |
|---|--------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Fabrication de produits métalliques, total | 112 | 23 | 26 |
| Machiniste | 27 | 23 | 26 |
| Plombier | 25 | 24 | 27 |
| Soudeur | 26 | 25 | 26 |
| Autre | 34 | 23 | 25 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 185 | 23 | 25 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 69 | 23 | 25 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 26 | 22 | 24 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 30 | 24 | 26 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 41 | 23 | 24 |
| Autre | 19 | 23 | 25 |
| Autres métiers, total | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 3 449 | 28 | 30 |
| Construction de bâtiments, total | 909 | 31 | 32 |
| Briqueur-maçon | 51 | 23 | 25 |
| Charpentier-menuisier | 490 | 32 | 33 |
| Finisseur de béton | 46 | 32 | 34 |
| Poseur de revêtements souples | 28 | 29 | 30 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 26 | 29 | 31 |
| Peintre et décorateur | 111 | 32 | 34 |
| Plâtrier | 42 | 30 | 31 |
| Couvreur | 70 | 31 | 32 |
| Carreleur | 34 | 35 | 35 |
| Autre | 11 | 36 | 34 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 220 | 26 | 28 |
| Électricien de construction | 305 | 23 | 26 |
| Électricien industriel | 679 | 27 | 29 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 236 | 26 | 29 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 165 | 25 | 28 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 35 | 31 | 33 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 103 | 24 | 26 |
| Autre | 27 | 28 | 31 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 659 | 27 | 30 |
| Monteur de charpentes en acier | 45 | 33 | 34 |
| Tôlier | 83 | 29 | 29 |
| Mécanicien en protection-incendie | 51 | 24 | 27 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 453 | 26 | 29 |
| Autre | 27 | 32 | 33 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 496 | 34 | 35 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 203 | 30 | 31 |
| Conducteur d'équipement lourd | 103 | 36 | 37 |
| Conducteur de pelle mécanique | 175 | 37 | 38 |
| Autre | 15 | 32 | 33 |
| Ontario | | | |
| Population totale | 12 061 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 1 340 | 29 | 30 |
| Briqueur-maçon | 70 | 26 | 27 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 279 | 35 | 36 |
| Charpentier-menuisier | 476 | 26 | 28 |
| Poseur de cloisons sèches | 89 | 27 | 29 |
| Poseur de revêtements souples | 45 | 34 | 34 |
| Vitrier | 37 | 27 | 29 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 76 | 29 | 30 |

Tableau A.2.1.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | Âge médian | Âge moyen |
|---|--------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Peintre et décorateur | 46 | 25 | 27 |
| Plâtrier | 25 | 37 | 34 |
| Couvreur | 32 | 27 | 28 |
| Poseur de pierre | 32 | 39 | 41 |
| Travailleur du bois | 59 | 27 | 29 |
| Autre | 74 | 29 | 31 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 258 | 26 | 28 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 73 | 29 | 31 |
| Électricien de construction | 838 | 24 | 26 |
| Électricien industriel | 247 | 34 | 34 |
| Monteur de lignes sous tension | 31 | 31 | 30 |
| Autre | 69 | 30 | 32 |
| Alimentation et services, total | 2 507 | 24 | 27 |
| Aide-cuisinier | 69 | 28 | 30 |
| Boulangier-pâtissier | 46 | 25 | 27 |
| Cuisinier | 769 | 24 | 27 |
| Coiffeur | 1 543 | 24 | 27 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 33 | 22 | 24 |
| Autre | 47 | 28 | 29 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 105 | 29 | 31 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 69 | 24 | 26 |
| Ajusteur-assembleur | 31 | 33 | 33 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 557 | 31 | 32 |
| Opérateur d'installations industrielles | 108 | 34 | 34 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 243 | 26 | 28 |
| Affûteur de scies | 33 | 31 | 31 |
| Autre | 64 | 27 | 30 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 492 | 25 | 27 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 26 | 25 | 26 |
| Monteur de charpentes en acier | 60 | 25 | 25 |
| Machiniste | 526 | 25 | 26 |
| Mouleur et graveur | 316 | 22 | 23 |
| Plombier | 332 | 24 | 25 |
| Monteur d'armatures d'acier | 32 | 29 | 30 |
| Tôlier | 426 | 29 | 31 |
| Mécanicien en protection-incendie | 33 | 24 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 110 | 27 | 29 |
| Métallurgiste et plaqueur | 60 | 26 | 27 |
| Outilleur-ajusteur | 485 | 24 | 25 |
| Soudeur | 67 | 24 | 25 |
| Autre | 19 | 23 | 25 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 2 958 | 23 | 25 |
| Technicien de machine agricole | 43 | 21 | 22 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 51 | 22 | 27 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 765 | 22 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 159 | 27 | 28 |
| Conducteur de grues automotrices | 102 | 27 | 28 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 253 | 23 | 24 |
| Peintre d'automobiles | 28 | 23 | 25 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 100 | 30 | 32 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 24 | 27 |
| Mécanicien de motocyclettes | 28 | 24 | 26 |
| Mécanicien de petits moteurs | 55 | 26 | 30 |
| Technicien de remorques de transport | 64 | 27 | 28 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 251 | 23 | 25 |
| Autre | 24 | 27 | 28 |

Tableau A.2.1.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | Âge médian | Âge moyen |
|---|--------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Autres métiers, total | 401 | 27 | 30 |
| Arboriculteur (élagueur) | 52 | 26 | 28 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 38 | 40 | 40 |
| Dessinateur | 35 | 24 | 26 |
| Horticulteur | 37 | 33 | 34 |
| Jardinier-paysagiste | 183 | 26 | 28 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 25 | 26 | 29 |
| Autre | 31 | 27 | 30 |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 733 | 24 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 105 | 25 | 26 |
| Charpentier-menuisier | 83 | 25 | 26 |
| Autre | 22 | 27 | 28 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 131 | 25 | 26 |
| Électricien de construction | 121 | 24 | 25 |
| Autre | 10 | 33 | 31 |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 43 | 29 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 25 | 31 | 31 |
| Autre | 18 | 27 | 28 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 131 | 26 | 27 |
| Machiniste | 24 | 27 | 28 |
| Plombier | 59 | 25 | 27 |
| Autre | 48 | 25 | 27 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 286 | 23 | 25 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 24 | 22 | 23 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 111 | 22 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 116 | 24 | 26 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 25 | 22 | 25 |
| Autre | 10 | 23 | 25 |
| Autres métiers, total | x | x | x |
| Alberta | | | |
| Population totale | 7 168 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 704 | 25 | 27 |
| Ébéniste | 107 | 27 | 28 |
| Charpentier-menuisier | 373 | 25 | 27 |
| Finisseur de béton | 33 | 29 | 31 |
| Poseur de revêtements souples | 31 | 24 | 25 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 38 | 27 | 29 |
| Peintre et décorateur | 37 | 31 | 32 |
| Couvreur | 29 | 30 | 30 |
| Autre | 56 | 24 | 25 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 701 | 25 | 27 |
| Électricien de construction | 563 | 24 | 27 |
| Électricien (communications) | 32 | 26 | 27 |
| Monteur de lignes sous tension | 38 | 26 | 27 |
| Autre | 68 | 28 | 29 |
| Alimentation et services, total | 1 218 | 23 | 26 |
| Boulangier-pâtissier | 90 | 27 | 29 |
| Cuisinier | 380 | 24 | 27 |
| Coiffeur | 720 | 22 | 25 |
| Serrurier | 28 | 32 | 33 |

Tableau A.2.1.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | Âge médian | Âge moyen |
|---|--------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 596 | 29 | 29 |
| Chaudronnier | 28 | 30 | 30 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 168 | 29 | 29 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 274 | 29 | 29 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 92 | 28 | 29 |
| Autre | 34 | 31 | 32 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 024 | 26 | 28 |
| Monteurs d'installations au gaz | 60 | 34 | 34 |
| Monteur de charpentes en acier | 155 | 35 | 35 |
| Machiniste | 170 | 25 | 27 |
| Plombier | 201 | 25 | 27 |
| Tôlier | 115 | 25 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 225 | 29 | 30 |
| Ouvrier aciériste | 41 | 26 | 29 |
| Soudeur | 1 038 | 25 | 27 |
| Autre | 19 | 23 | 25 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 814 | 25 | 27 |
| Technicien de machine agricole | 46 | 22 | 24 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 551 | 23 | 25 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 241 | 33 | 33 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 567 | 26 | 28 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 156 | 23 | 25 |
| Mécanicien de motocyclettes | 30 | 22 | 25 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 187 | 24 | 27 |
| Autre | 36 | 29 | 30 |
| Autres métiers, total | 111 | 28 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 92 | 29 | 31 |
| Autre | 19 | 27 | 30 |
| Colombie-Britannique | | | |
| Population totale | 5 176 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 1 347 | 26 | 28 |
| Briqueteur-maçon | 30 | 25 | 26 |
| Charpentier-menuisier | 692 | 25 | 27 |
| Poseur de revêtements souples | 35 | 25 | 26 |
| Vitrier | 39 | 24 | 26 |
| Menuisier | 88 | 25 | 26 |
| Peintre et décorateur | 102 | 27 | 30 |
| Plâtrier | 114 | 27 | 30 |
| Couvreur | 104 | 27 | 28 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 61 | 37 | 37 |
| Autre | 82 | 27 | 28 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 740 | 26 | 27 |
| Électricien de construction | 685 | 26 | 27 |
| Autre | 55 | 29 | 31 |
| Alimentation et services, total | 626 | 24 | 26 |
| Boulangier-pâtissier | 49 | 24 | 27 |
| Barbier | 26 | 28 | 30 |
| Cuisinier | 315 | 24 | 25 |
| Coiffeur | 170 | 23 | 26 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 28 | 24 | 25 |
| Autre | 38 | 31 | 32 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 306 | 32 | 32 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 162 | 33 | 32 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 81 | 28 | 30 |
| Affûteur de scies | 27 | 40 | 40 |
| Autre | 36 | 28 | 29 |

Tableau A.2.1.3 (fin)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des nouveaux apprentis selon le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Nombre d'apprentis | Âge médian | Âge moyen |
|---|--------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Fabrication de produits métalliques, total | 903 | 25 | 26 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 63 | 25 | 27 |
| Monteur de charpentes en acier | 34 | 29 | 31 |
| Machiniste | 91 | 24 | 26 |
| Plombier | 337 | 24 | 26 |
| Tôlier | 122 | 26 | 27 |
| Mécanicien en protection-incendie | 67 | 26 | 27 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 29 | 24 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 89 | 24 | 25 |
| Soudeur | 34 | 28 | 28 |
| Autre | 37 | 22 | 24 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 139 | 24 | 26 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 430 | 23 | 25 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 169 | 25 | 27 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 114 | 24 | 26 |
| Peintre d'automobiles | 70 | 24 | 25 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 28 | 30 | 30 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 34 | 25 | 26 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 121 | 25 | 26 |
| Autre | 173 | 27 | 29 |
| Autres métiers, total | 115 | 31 | 31 |
| Jardinier-paysagiste | 34 | 32 | 30 |
| Autre | 81 | 31 | 31 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note** : Les apprentis dont l'âge est inconnu sont exclus de ce tableau.**Source** : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.**Tableau A.2.1.4****Répartition des nouveaux apprentis ayant un certificat professionnel antérieur à l'inscription selon le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1995**

| Province et grand groupe de métiers | Total des apprentis inscrits | Certificat professionnel antérieur à l'inscription |
|---|------------------------------|--|
| | nombre | pourcentage |
| Toutes les provinces | | |
| Population totale | 29 501 | 6 |
| Construction de bâtiments | 4 533 | 10 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 4 185 | 4 |
| Alimentation et services | 4 514 | 0 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 2 328 | 10 |
| Fabrication de produits métalliques | 6 366 | 6 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 6 918 | 7 |
| Autres métiers | 657 | 4 |
| Nouveau-Brunswick | | |
| Population totale | 753 | 9 |
| Construction de bâtiments | 105 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 120 | 13 |
| Alimentation et services | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 106 | 20 |
| Fabrication de produits métalliques | 113 | 11 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 187 | 3 |
| Autres métiers | x | x |

Tableau A.2.1.4 (fin)

Répartition des nouveaux apprentis ayant un certificat professionnel antérieur à l'inscription selon le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1995

| Province et grand groupe de métiers | Total des apprentis inscrits | Certificat professionnel antérieur à l'inscription |
|---|---------------------------------|---|
| | nombre | pourcentage |
| Québec (CCQ) | | |
| Population totale | 3 449 | 22 |
| Construction de bâtiments | 909 | 40 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 1 220 | 4 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 165 | 18 |
| Fabrication de produits métalliques | 659 | 16 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 496 | 44 |
| Ontario | | |
| Population totale | 12 062 | x |
| Construction de bâtiments | 1 340 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 1 258 | x |
| Alimentation et services | 2 508 | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 1 105 | x |
| Fabrication de produits métalliques | 2 492 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 2 958 | x |
| Autres métiers | 401 | x |
| Manitoba | | |
| Population totale | 751 | 1 |
| Construction de bâtiments | 112 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 133 | x |
| Alimentation et services | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 44 | x |
| Fabrication de produits métalliques | 133 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 289 | x |
| Autres métiers | x | x |
| Alberta | | |
| Population totale | 7 305 | 9 |
| Construction de bâtiments | 719 | 3 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 713 | 10 |
| Alimentation et services | 1 245 | 1 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 602 | 22 |
| Fabrication de produits métalliques | 2 064 | 12 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 1 849 | 10 |
| Autres métiers | 113 | x |
| Colombie-Britannique | | |
| Population totale | 5 181 | 4 |
| Construction de bâtiments | 1 348 | 3 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 741 | 5 |
| Alimentation et services | 627 | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 306 | 17 |
| Fabrication de produits métalliques | 905 | 4 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 1 139 | 4 |
| Autres métiers | 115 | 10 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.1.5**Caractéristiques des nouveaux apprentis ayant un certificat professionnel antérieur à l'inscription, selon la province, cohorte de 1995**

| Province | Nombre d'apprentis avec certificat antérieur nombre | Hommes | pourcentage | | |
|-----------------------------|---|------------|-------------|-------------|----------------|
| | | | 20 à 29 ans | 30 à 39 ans | 40 ans et plus |
| Toutes les provinces | 1 742 | 100 | 17 | 48 | 34 |
| Nouveau-Brunswick | 69 | 100 | 17 | 41 | 41 |
| Québec (CCQ) | 761 | 100 | 12 | 41 | 47 |
| Manitoba | 11 | 100 | x | 73 | x |
| Alberta | 676 | 99 | 21 | 56 | 23 |
| Colombie-Britannique | 225 | 100 | 23 | 50 | 26 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Note : Les apprentis dont l'âge est inconnu étant exclus de ce tableau, le total des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.1.6**Répartition des nouveaux apprentis inscrits dans un métier désigné Sceau rouge, selon le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1995**

| Province et grand groupe de métiers | Nombre total d'apprentis inscrits | Apprentis dans un métier Sceau rouge |
|---|--------------------------------------|---|
| | nombre | pourcentage |
| Toutes les provinces | | |
| Population totale | 29 501 | 85 |
| Construction de bâtiments | 4 533 | 81 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 4 185 | 91 |
| Alimentation et services | 4 514 | 93 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 2 328 | 84 |
| Fabrication de produits métalliques | 6 366 | 90 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 6 918 | 82 |
| Autres métiers | 657 | x |
| Nouveau-Brunswick | | |
| Population totale | 753 | 83 |
| Construction de bâtiments | 105 | 100 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 120 | 96 |
| Alimentation et services | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 106 | 75 |
| Fabrication de produits métalliques | 113 | 100 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 187 | 81 |
| Autres métiers | x | x |
| Québec (CCQ) | | |
| Population totale | 3 449 | 76 |
| Construction de bâtiments | 909 | 95 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 1 220 | 81 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 165 | 95 |
| Fabrication de produits métalliques | 659 | 91 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 496 | 3 |

Tableau A.2.1.6 (fin)

Répartition des nouveaux apprentis inscrits dans un métier désigné Sceau rouge, selon le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1995

| Province et grand groupe de métiers | Nombre total d'apprentis inscrits | Apprentis dans un métier Sceau rouge |
|---|--------------------------------------|---|
| | nombre | pourcentage |
| Ontario | | |
| Population totale | 12 062 | 82 |
| Construction de bâtiments | 1 340 | 57 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 1 258 | 96 |
| Alimentation et services | 2 508 | 94 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 1 105 | 76 |
| Fabrication de produits métalliques | 2 492 | 83 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 2 958 | 91 |
| Autres métiers | 401 | x |
| Manitoba | | |
| Population totale | 751 | 95 |
| Construction de bâtiments | 112 | 100 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 133 | 99 |
| Alimentation et services | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 44 | 100 |
| Fabrication de produits métalliques | 133 | 100 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 289 | 91 |
| Autres métiers | x | x |
| Alberta | | |
| Population totale | 7 305 | 92 |
| Construction de bâtiments | 719 | 100 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 713 | 94 |
| Alimentation et services | 1 245 | 98 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 602 | 94 |
| Fabrication de produits métalliques | 2 064 | 97 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 1 849 | 85 |
| Autres métiers | 113 | x |
| Colombie-Britannique | | |
| Population totale | 5 181 | 86 |
| Construction de bâtiments | 1 348 | 84 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 741 | 97 |
| Alimentation et services | 627 | 85 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 306 | 90 |
| Fabrication de produits métalliques | 905 | 90 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 1 139 | 87 |
| Autres métiers | 115 | x |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.2.1**Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1995**

| Province et groupe d'âge | Durée médiane pour les finissants années | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants pourcentage |
|-------------------------------|--|--|---------------------------|
| Toutes les provinces | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 | 29 501 | 51 |
| 15 à 19 ans | 5 | 2 852 | 59 |
| 20 à 24 ans | 5 | 10 350 | 56 |
| 25 à 29 ans | 5 | 6 318 | 51 |
| 30 à 39 ans | 4 | 7 056 | 45 |
| 40 ans et plus | 4 | 2 741 | 36 |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 | 753 | 55 |
| 15 à 19 ans | 6 | 37 | 70 |
| 20 à 24 ans | 5 | 316 | 55 |
| 25 à 29 ans | 5 | 183 | 55 |
| 30 à 39 ans | 5 | 147 | 52 |
| 40 ans et plus | 3 | 57 | 56 |
| Québec (CCQ) | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 | 3 449 | 30 |
| 15 à 19 ans | 6 | 209 | 44 |
| 20 à 24 ans | 5 | 1 038 | 44 |
| 25 à 29 ans | 5 | 614 | 35 |
| 30 à 39 ans | 5 | 951 | 20 |
| 40 ans et plus | 4 | 637 | 11 |
| Ontario | | | |
| Tous les groupes d'âge | 4 | 12 062 | 51 |
| 15 à 19 ans | 5 | 1 235 | 57 |
| 20 à 24 ans | 5 | 4 445 | 55 |
| 25 à 29 ans | 4 | 2 564 | 50 |
| 30 à 39 ans | 4 | 2 736 | 46 |
| 40 ans et plus | 4 | 1 081 | 38 |
| Manitoba | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 | 751 | 61 |
| 15 à 19 ans | 5 | 80 | 63 |
| 20 à 24 ans | 5 | 295 | 63 |
| 25 à 29 ans | 5 | 160 | 66 |
| 30 à 39 ans | 5 | 166 | 54 |
| 40 ans et plus | 4 | 32 | 59 |
| Alberta | | | |
| Tous les groupes d'âge | 4 | 7 305 | 56 |
| 15 à 19 ans | 5 | 757 | 65 |
| 20 à 24 ans | 5 | 2 491 | 61 |
| 25 à 29 ans | 4 | 1 536 | 56 |
| 30 à 39 ans | 4 | 1 805 | 51 |
| 40 ans et plus | 4 | 579 | 47 |
| Colombie-Britannique | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 | 5 181 | 54 |
| 15 à 19 ans | 5 | 534 | 57 |
| 20 à 24 ans | 5 | 1 765 | 56 |
| 25 à 29 ans | 5 | 1 261 | 51 |
| 30 à 39 ans | 5 | 1 251 | 53 |
| 40 ans et plus | 4 | 355 | 52 |

Note : La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.2.2

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|--|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Toutes les provinces | ... | 5 | 29 501 | 51 |
| Population totale | ... | 5 | 29 501 | 51 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 5 | 4 533 | 34 |
| Briqueur-maçon | 2 à 4 | 6 | 151 | 23 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 3 | 3 | 279 | 40 |
| Ébéniste | 4 | 5 | 109 | 35 |
| Charpentier-menuisier | 3 à 4 | 5 | 2 197 | 34 |
| Finisseur de béton | 2 à 3 | 3 | 79 | 35 |
| Poseur de cloisons sèches | 2 | 6 | 89 | 10 |
| Poseur de revêtements souples | 1 à 3 | 3 | 139 | 33 |
| Vitrier | 4 | 5 | 76 | 28 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 4 | 5 | 39 | 54 |
| Menuisier | 4 | 5 | 88 | 41 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 3 | 7 | 26 | 27 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 2 | 4 | 76 | 41 |
| Peintre et décorateur | 2 à 3 | 5 | 296 | 33 |
| Plâtrier | 2 à 4 | 6 | 181 | 19 |
| Couvreur | 1 à 3 | 4 | 236 | 40 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 1 à 2 | 2 | 61 | 92 |
| Poseur de pierre | 3 | 2 | 32 | 50 |
| Carreleur | 3 | 7 | 34 | 29 |
| Travailleur du bois | 4 | 5 | 59 | 14 |
| Autre | ... | 5 | 286 | 31 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 5 | 4 185 | 50 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 3 | 3 | 73 | 18 |
| Électricien de construction | 4 à 5 | 5 | 2 608 | 62 |
| Électricien (communications) | 4 | 6 | 32 | 25 |
| Électricien industriel | 4 à 5 | 5 | 953 | 23 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 5 | 69 | 71 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 3 | 5 | 236 | 36 |
| Autre | ... | 4 | 214 | 54 |
| Alimentation et services, total | ... | 3 | 4 514 | 53 |
| Aide-cuisinier | 1 | 2 | 69 | 16 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 4 | 186 | 44 |
| Barbier | 2 | 3 | 60 | 53 |
| Cuisinier | 3 | 4 | 1 561 | 37 |
| Coiffeur | 2 | 2 | 2 452 | 66 |
| Serrurier | 4 | 5 | 28 | 39 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 2 à 3 | 3 | 61 | 48 |
| Autre | ... | 4 | 97 | 51 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 2 328 | 63 |
| Chaudronnier | 4 | 6 | 30 | 63 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 4 | 6 | 69 | 65 |
| Ajusteur-assembleur | 3 à 4 | ... | 31 | x |
| Mécanicien d'instruments industriels | 4 | 5 | 169 | 51 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 3 à 5 | 5 | 1 094 | 63 |
| Opérateur d'installations industrielles | 3 | 4 | 108 | 62 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 à 5 | 5 | 519 | 67 |
| Affûteur de scies | 1 à 4 | 2 | 60 | 68 |
| Autre | ... | 5 | 248 | 64 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 | 6 366 | 54 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 3 à 4 | 4 | 26 | 31 |
| Monteurs d'installations au gaz | 2 à 3 | 3 | 61 | 64 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 2 | 3 | 63 | 67 |
| Monteur de charpentes en acier | 1 à 3 | 4 | 296 | 38 |
| Machiniste | 3 à 4 | 5 | 843 | 56 |

Tableau A.2.2.2 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|--|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Mouleur et graveur | 3 à 4 | 5 | 316 | 53 |
| Plombier | 4 à 5 | 5 | 961 | 58 |
| Monteur d'armatures d'acier | 2 | ... | 32 | x |
| Tôlier | 3 à 4 | 5 | 748 | 54 |
| Mécanicien en protection-incendie | 3 à 4 | 5 | 151 | 56 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 3 à 4 | 5 | 821 | 38 |
| Métallurgiste et plaqueur | 2 | 5 | 60 | 28 |
| Ouvrier aciériste | 3 à 4 | 5 | 130 | 53 |
| Outilleur-ajusteur | 2 à 5 | 5 | 485 | 63 |
| Soudeur | 2 à 5 | 4 | 1 189 | 62 |
| Autre | ... | 5 | 184 | 59 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 6 918 | 54 |
| Technicien de machine agricole | 2 à 4 | 5 | 91 | 63 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 2 à 3 | 3 | 51 | 45 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 4 | 6 | 26 | 35 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 à 4 | 5 | 2 937 | 59 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 à 3 | 3 | 448 | 25 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 3 à 5 | 5 | 1 027 | 66 |
| Conducteur d'équipement lourd | 1 | 3 | 103 | 31 |
| Conducteur de grues automotrices | 1 à 3 | 4 | 102 | 58 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 2 à 4 | 5 | 576 | 41 |
| Peintre d'automobiles | 1 à 2 | 3 | 98 | 57 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 2 à 4 | 3 | 158 | 51 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 2 | 4 | 35 | 34 |
| Mécanicien de motocyclettes | 2 à 4 | 4 | 58 | 47 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 4 | 223 | 57 |
| Conducteur de pelle mécanique | 1 | 4 | 175 | 33 |
| Mécanicien de petits moteurs | 2 | 3 | 55 | 31 |
| Technicien de remorques de transport | 2 | 3 | 64 | 47 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 2 à 4 | 5 | 414 | 64 |
| Autre | ... | 4 | 277 | 52 |
| Autres métiers, total | ... | 4 | 657 | 33 |
| Arboriculteur (élagueur) | 3 | 4 | 52 | 37 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 3 | 4 | 38 | 42 |
| Dessinateur | 3 à 4 | 5 | 35 | 31 |
| Horticulteur | 2 | 4 | 37 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 2 à 4 | 5 | 311 | 20 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 2 | ... | 25 | x |
| Autre | ... | 4 | 159 | 58 |
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Population totale | ... | 5 | 753 | 55 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 6 | 105 | 33 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 6 | 69 | 28 |
| Autre | ... | 6 | 36 | 44 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 6 | 120 | 57 |
| Électricien de construction | 5 | 6 | 82 | 60 |
| Électricien industriel | 4 | 6 | 27 | 56 |
| Autre | ... | ... | 11 | x |
| Alimentation et services, total | ... | ... | x | x |
| Barbier | 2 | 3 | 34 | 62 |
| Cuisinier | 3 | 4 | 60 | 43 |
| Autre | ... | ... | x | x |

Tableau A.2.2.2 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|--|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 106 | 63 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 6 | 38 | 68 |
| Autre | ... | 4 | 68 | 60 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 | 113 | 53 |
| Machiniste | 4 | 5 | 28 | 61 |
| Plombier | 4 | 6 | 25 | 36 |
| Soudeur | 3 | 5 | 26 | 50 |
| Autre | ... | 6 | 34 | 62 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 187 | 59 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 5 | 70 | 63 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 2 à 4 | 4 | 26 | 35 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 3 | 3 | 30 | 63 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 4 | 5 | 42 | 69 |
| Autre | ... | 4 | 19 | 53 |
| Autres métiers, total | ... | ... | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Population totale | ... | 5 | 3 449 | 30 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 6 | 909 | 34 |
| Briqueteur-maçon | 3 | 8 | 51 | 39 |
| Charpentier-menuisier | 3 | 6 | 490 | 32 |
| Finisseur de béton | 2 | 5 | 46 | 28 |
| Poseur de revêtements souples | 1 | 3 | 28 | 46 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 3 | 7 | 26 | 27 |
| Peintre et décorateur | 3 | 7 | 111 | 34 |
| Plâtrier | 3 | 8 | 42 | 33 |
| Couvreur | 1 | 3 | 70 | 47 |
| Carreleur | 3 | 7 | 34 | 29 |
| Autre | ... | ... | 11 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 5 | 1 220 | 28 |
| Électricien de construction | 4 | 6 | 305 | 53 |
| Électricien industriel | 4 | 4 | 679 | 15 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 3 | 5 | 236 | 36 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 165 | 52 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 3 | 5 | 35 | 26 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 5 | 103 | 65 |
| Autre | ... | 5 | 27 | 37 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 6 | 659 | 29 |
| Monteur de charpentes en acier | 2 | 5 | 45 | 38 |
| Tôlier | 3 | 5 | 83 | 43 |
| Mécanicien en protection-incendie | 4 | 6 | 51 | 55 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 6 | 453 | 22 |
| Autre | ... | 5 | 27 | 41 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 4 | 496 | 21 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 | 4 | 203 | 4 |
| Conducteur d'équipement lourd | 1 | 3 | 103 | 31 |
| Conducteur de pelle mécanique | 1 | 4 | 175 | 33 |
| Autre | ... | ... | 15 | x |

Tableau A.2.2.2 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|--|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Ontario | | | | |
| Population totale | ... | 4 | 12 062 | 51 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 4 | 1 340 | 25 |
| Briqueur-maçon | 2 | ... | 70 | x |
| Technicien en entretien d'immeubles | 3 | 3 | 279 | 40 |
| Charpentier-menuisier | 3 | 5 | 476 | 23 |
| Poseur de cloisons sèches | 2 | 6 | 89 | 10 |
| Poseur de revêtements souples | 3 | 3 | 45 | 13 |
| Vitrier | 4 | ... | 37 | x |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 2 | 4 | 76 | 41 |
| Peintre et décorateur | 2 | ... | 46 | x |
| Plâtrier | 2 | ... | 25 | x |
| Couvreur | 3 | 4 | 32 | 34 |
| Poseur de pierre | 3 | 2 | 32 | 50 |
| Travailleur du bois | 4 | 5 | 59 | 14 |
| Autre | ... | 4 | 74 | 20 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 5 | 1 258 | 59 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 3 | 3 | 73 | 18 |
| Électricien de construction | 4 | 5 | 838 | 68 |
| Électricien industriel | 4 à 5 | 5 | 247 | 42 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 5 | 31 | 71 |
| Autre | ... | 4 | 69 | 39 |
| Alimentation et services, total | ... | 3 | 2 508 | 54 |
| Aide-cuisinier | 1 | 2 | 69 | 16 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 3 | 46 | 28 |
| Cuisinier | 3 | 4 | 769 | 31 |
| Coiffeur | 2 | 2 | 1 544 | 68 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 2 | 3 | 33 | 39 |
| Autre | ... | 5 | 47 | 23 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 1 105 | 60 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 4 | 6 | 69 | 65 |
| Ajusteur-assembleur | 3 à 4 | ... | 31 | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 à 5 | 5 | 557 | 58 |
| Opérateur d'installations industrielles | 3 | 4 | 108 | 62 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 5 | 243 | 71 |
| Affûteur de scies | 4 | 5 | 33 | 42 |
| Autre | ... | 4 | 64 | 72 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 | 2 492 | 56 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 3 à 4 | 4 | 26 | 31 |
| Monteur de charpentes en acier | 3 | 4 | 60 | 87 |
| Machiniste | 3 à 4 | 5 | 526 | 49 |
| Mouleur et graveur | 3 à 4 | 5 | 316 | 53 |
| Plombier | 4 | 5 | 332 | 61 |
| Monteur d'armatures d'acier | 2 | ... | 32 | x |
| Tôlier | 3 à 4 | 4 | 426 | 58 |
| Mécanicien en protection-incendie | 3 | 6 | 33 | 64 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 3 à 4 | 5 | 110 | 68 |
| Métallurgiste et plaqueur | 2 | 5 | 60 | 28 |
| Outilleur-ajusteur | 2 à 5 | 5 | 485 | 63 |
| Soudeur | 2 à 5 | 4 | 67 | 36 |
| Autre | ... | 5 | 19 | 42 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 2 958 | 52 |
| Technicien de machine agricole | 4 | 5 | 43 | 58 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 2 à 3 | 3 | 51 | 45 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 à 4 | 5 | 1 765 | 56 |

Tableau A.2.2.2 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|--|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 3 à 4 | 5 | 159 | 55 |
| Conducteur de grues automotrices | 1 à 3 | 4 | 102 | 58 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 2 à 3 | 5 | 253 | 29 |
| Peintre d'automobiles | 1 | 3 | 28 | 29 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 2 à 3 | 3 | 100 | 44 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 2 | 4 | 35 | 34 |
| Mécanicien de motocyclettes | 2 | 4 | 28 | 36 |
| Mécanicien de petits moteurs | 2 | 3 | 55 | 31 |
| Technicien de remorques de transport | 2 | 3 | 64 | 47 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 2 | 5 | 251 | 63 |
| Autre | ... | 5 | 24 | 33 |
| Autres métiers, total | ... | 4 | 401 | 22 |
| Arboriculteur (élagueur) | 3 | 4 | 52 | 37 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 3 | 4 | 38 | 42 |
| Dessinateur | 3 à 4 | 5 | 35 | 31 |
| Horticulteur | 2 | 4 | 37 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 2 | 3 | 183 | 9 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 2 | ... | 25 | x |
| Autre | ... | 4 | 31 | 35 |
| Manitoba | | | | |
| Population totale | ... | 5 | 751 | 61 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 5 | 112 | 35 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 5 | 87 | 38 |
| Autre | ... | 4 | 25 | 24 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 5 | 133 | 70 |
| Électricien de construction | 4 | 5 | 123 | 68 |
| Autre | ... | 5 | 10 | 90 |
| Alimentation et services, total | ... | ... | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 44 | 89 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 5 | 25 | 92 |
| Autre | ... | 5 | 19 | 84 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 | 133 | 63 |
| Machiniste | 4 | 4 | 25 | 68 |
| Plombier | 5 | 5 | 60 | 55 |
| Autre | ... | 5 | 48 | 71 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 289 | 65 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 4 | 6 | 26 | 35 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 5 | 111 | 62 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 | 5 | 117 | 75 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 4 | 5 | 25 | 68 |
| Autre | ... | ... | 10 | x |
| Autres métiers, total | ... | ... | x | x |
| Alberta | | | | |
| Population totale | ... | 4 | 7 305 | 56 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 5 | 719 | 42 |
| Ébéniste | 4 | 5 | 109 | 35 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 5 | 383 | 42 |
| Finisseur de béton | 3 | 3 | 33 | 45 |
| Poseur de revêtements souples | 2 | 3 | 31 | 48 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 4 | 5 | 39 | 54 |
| Peintre et décorateur | 3 | 4 | 37 | 51 |

Tableau A.2.2.2 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|--|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Couvreur | 3 | 4 | 29 | 38 |
| Autre | ... | 5 | 58 | 41 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 5 | 713 | 58 |
| Électricien de construction | 4 | 5 | 574 | 60 |
| Électricien (communications) | 4 | 6 | 32 | 25 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 5 | 38 | 71 |
| Autre | ... | 4 | 69 | 54 |
| Alimentation et services, total | ... | 3 | 1 245 | 60 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 4 | 90 | 51 |
| Cuisinier | 3 | 3 | 389 | 42 |
| Coiffeur | 2 | 3 | 738 | 72 |
| Serrurier | 4 | 5 | 28 | 39 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 602 | 62 |
| Chaudronnier | 4 | 6 | 30 | 63 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 4 | 5 | 169 | 51 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 5 | 277 | 66 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 6 | 92 | 66 |
| Autre | ... | 4 | 34 | 68 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 4 | 2 064 | 57 |
| Monteurs d'installations au gaz | 2 à 3 | 3 | 61 | 64 |
| Monteur de charpentes en acier | 1 à 3 | 4 | 157 | 17 |
| Machiniste | 4 | 5 | 172 | 63 |
| Plombier | 4 | 6 | 206 | 54 |
| Tôlier | 4 | 6 | 117 | 46 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 5 | 229 | 51 |
| Ouvrier aciériste | 3 | 4 | 41 | 49 |
| Soudeur | 3 | 4 | 1 062 | 64 |
| Autre | ... | 5 | 19 | 74 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 5 | 1 849 | 58 |
| Technicien de machine agricole | 2 | 5 | 48 | 67 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 5 | 561 | 62 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 à 3 | 3 | 245 | 42 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 | 5 | 582 | 65 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 3 | 5 | 158 | 48 |
| Mécanicien de motocyclettes | 4 | 5 | 30 | 57 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 4 | 189 | 54 |
| Autre | ... | 3 | 36 | 72 |
| Autres métiers, total | ... | 5 | 113 | 29 |
| Jardinier-paysagiste | 4 | 5 | 94 | 28 |
| Autre | ... | 4 | 19 | 37 |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Population totale | ... | 5 | 5 181 | 54 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 5 | 1 348 | 39 |
| Briqueur-maçon | 4 | 4 | 30 | 33 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 5 | 692 | 40 |
| Poseur de revêtements souples | 3 | 4 | 35 | 34 |
| Vitrier | 4 | 5 | 39 | 44 |
| Menuisier | 4 | 5 | 88 | 41 |
| Peintre et décorateur | 3 | 4 | 102 | 37 |
| Plâtrier | 4 | 5 | 114 | 16 |
| Couvreur | 3 | 4 | 105 | 38 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 1 à 2 | 2 | 61 | 92 |
| Autre | ... | 4 | 82 | 32 |

Tableau A.2.2.2 (fin)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans la province | Durée médiane pour les finissants | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants |
|--|--|---|---|-------------|
| | années | | nombre | pourcentage |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 5 | 741 | 60 |
| Électricien de construction | 4 | 5 | 686 | 59 |
| Autre | ... | 4 | 55 | 69 |
| Alimentation et services, total | ... | 4 | 627 | 39 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 4 | 50 | 46 |
| Barbier | 2 | 3 | 26 | 42 |
| Cuisinier | 3 | 4 | 315 | 40 |
| Coiffeur | 2 | 3 | 170 | 25 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 3 | 3 | 28 | 57 |
| Autre | ... | 3 | 38 | 68 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 5 | 306 | 74 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 5 | 162 | 78 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 5 | 5 | 81 | 60 |
| Affûteur de scies | 1 | 2 | 27 | 100 |
| Autre | ... | 6 | 36 | 64 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 5 | 905 | 59 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 2 | 3 | 63 | 67 |
| Monteur de charpentes en acier | 3 | 6 | 34 | 44 |
| Machiniste | 4 | 5 | 92 | 74 |
| Plombier | 4 | 5 | 338 | 58 |
| Tôlier | 4 | 5 | 122 | 52 |
| Mécanicien en protection-incendie | 4 | 5 | 67 | 52 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 5 | 29 | 76 |
| Ouvrier aciériste | 4 | 5 | 89 | 55 |
| Soudeur | 3 | 4 | 34 | 65 |
| Autre | ... | 4 | 37 | 54 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 4 | 1 139 | 64 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 5 | 430 | 66 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 à 5 | 5 | 169 | 72 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 4 | 5 | 114 | 55 |
| Peintre d'automobiles | 2 | 3 | 70 | 69 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 2 à 4 | 2 | 28 | 64 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 4 | 34 | 68 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 4 | 5 | 121 | 63 |
| Autre | ... | 4 | 173 | 53 |
| Autres métiers, total | ... | 4 | 115 | 66 |
| Jardinier-paysagiste | 4 | 5 | 34 | 56 |
| Autre | ... | 4 | 81 | 70 |

... n'ayant pas lieu de figurer

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.2.3**Caractéristiques des finissants selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1995**

| Province et groupe d'âge | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | pourcentage | | |
| Toutes les provinces | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 14 909 | 93 | 95 | 38 |
| 15 à 19 ans | 1 671 | 91 | 93 | 49 |
| 20 à 24 ans | 5 782 | 93 | 95 | 40 |
| 25 à 29 ans | 3 198 | 93 | 95 | 36 |
| 30 à 39 ans | 3 192 | 95 | 97 | 34 |
| 40 ans et plus | 993 | 96 | 97 | 35 |
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 414 | 92 | 94 | 45 |
| 15 à 19 ans | 26 | 88 | 96 | 62 |
| 20 à 24 ans | 173 | 91 | 94 | 42 |
| 25 à 29 ans | 100 | 90 | 91 | 43 |
| 30 à 39 ans | 76 | 93 | 95 | 46 |
| 40 ans et plus | 32 | 100 | 100 | 47 |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 1 035 | 88 | 97 | 67 |
| 15 à 19 ans | 93 | 87 | 92 | 84 |
| 20 à 24 ans | 461 | 88 | 99 | 63 |
| 25 à 29 ans | 216 | 90 | 96 | 69 |
| 30 à 39 ans | 192 | 89 | 97 | 66 |
| 40 ans et plus | 73 | 86 | 97 | 63 |
| Ontario | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 6 098 | 95 | 96 | 39 |
| 15 à 19 ans | 708 | 93 | 94 | 48 |
| 20 à 24 ans | 2 451 | 95 | 95 | 42 |
| 25 à 29 ans | 1 277 | 94 | 95 | 37 |
| 30 à 39 ans | 1 248 | 96 | 97 | 36 |
| 40 ans et plus | 413 | 98 | 98 | 26 |
| Manitoba | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 458 | 98 | 90 | 23 |
| 15 à 19 ans | 50 | 92 | 94 | 36 |
| 20 à 24 ans | 187 | 97 | 87 | 25 |
| 25 à 29 ans | 106 | 99 | 94 | 25 |
| 30 à 39 ans | 89 | 100 | 90 | 16 |
| 40 ans et plus | 19 | 100 | 95 | x |
| Alberta | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 4 127 | 90 | 94 | 39 |
| 15 à 19 ans | 490 | 87 | 90 | 53 |
| 20 à 24 ans | 1 522 | 89 | 93 | 42 |
| 25 à 29 ans | 859 | 88 | 94 | 34 |
| 30 à 39 ans | 929 | 93 | 96 | 32 |
| 40 ans et plus | 270 | 96 | 96 | 37 |

Tableau A.2.2.3 (fin)

Caractéristiques des finissants selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1995

| Province et groupe d'âge | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | pourcentage | | |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 2 777 | 96 | 97 | 27 |
| 15 à 19 ans | 304 | 95 | 96 | 37 |
| 20 à 24 ans | 988 | 97 | 97 | 24 |
| 25 à 29 ans | 640 | 97 | 98 | 24 |
| 30 à 39 ans | 658 | 95 | 97 | 25 |
| 40 ans et plus | 186 | 93 | 97 | 41 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Note : La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.2.4

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|--|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | pourcentage | | |
| Toutes les provinces | | | | |
| Population totale | 14 909 | 93 | 95 | 38 |
| Construction de bâtiments, total | 1 543 | 92 | 96 | 49 |
| Briqueur-maçon | 35 | 91 | 97 | 77 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 112 | 90 | 99 | 29 |
| Ébéniste | 38 | 100 | 97 | 42 |
| Charpentier-menuisier | 753 | 93 | 95 | 44 |
| Finisseur de béton | 28 | 89 | 93 | 46 |
| Poseur de cloisons sèches | 9 | 100 | 89 | 100 |
| Poseur de revêtements souples | 46 | 87 | 93 | 61 |
| Vitrier | 21 | 95 | 100 | 29 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 21 | 100 | 100 | x |
| Menuisier | 36 | 97 | 97 | 25 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 7 | x | 100 | x |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 31 | 81 | 100 | 100 |
| Peintre et décorateur | 97 | 96 | 98 | 61 |
| Plâtrier | 34 | 91 | 100 | 65 |
| Couvreur | 95 | 92 | 95 | 53 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 56 | 70 | 89 | 88 |
| Poseur de pierre | 16 | 88 | 100 | 0 |
| Carreleur | 10 | 100 | 90 | 100 |
| Travailleur du bois | 8 | 100 | 75 | x |
| Autre | 90 | 94 | 97 | 44 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 2 105 | 93 | 96 | 39 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 13 | 100 | 85 | x |
| Électricien de construction | 1 617 | 93 | 97 | 42 |
| Électricien (communications) | 8 | 100 | 75 | x |
| Électricien industriel | 218 | 95 | 96 | 16 |
| Monteur de lignes sous tension | 49 | 92 | 90 | 35 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 85 | 87 | 96 | 52 |
| Autre | 115 | 93 | 90 | 28 |

Tableau A.2.2.4 (suite)

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement | Achèvement | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|----------------------|----------------------|------------------------------|---|
| | | sans interruption | dans le programme initial | |
| | | pourcentage | | |
| Alimentation et services, total | 2 409 | 98 | 99 | 42 |
| Aide-cuisinier | 11 | 91 | 91 | 55 |
| Boulangier-pâtissier | 82 | 100 | 94 | 27 |
| Barbier | 32 | 100 | 100 | 66 |
| Cuisinier | 570 | 96 | 98 | 24 |
| Coiffeur | 1 625 | 100 | 100 | 48 |
| Serrurier | 11 | 82 | 100 | x |
| Dépeceur-découpeur de viande | 29 | 86 | 97 | 38 |
| Autre | 49 | 98 | 98 | 53 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 456 | 92 | 97 | 34 |
| Chaudronnier | 19 | 84 | 84 | 63 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 45 | 96 | 96 | 67 |
| Ajusteur-assembleur | x | x | x | x |
| Mécanicien d'instruments industriels | 86 | 76 | 92 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 688 | 93 | 97 | 26 |
| Opérateur d'installations industrielles | 67 | 100 | 94 | 39 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 349 | 95 | 98 | 38 |
| Affûteur de scies | 41 | 61 | 95 | 78 |
| Autre | x | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 3 438 | 92 | 94 | 33 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 8 | 100 | x | x |
| Monteurs d'installations au gaz | 39 | 92 | 100 | x |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 42 | 86 | 88 | 88 |
| Monteur de charpentes en acier | 111 | 92 | 98 | 67 |
| Machiniste | 470 | 90 | 93 | 21 |
| Mouleur et graveur | 166 | 96 | 92 | 17 |
| Plombier | 555 | 95 | 92 | 31 |
| Monteur d'armatures d'acier | x | x | x | x |
| Tôlier | 403 | 93 | 94 | 37 |
| Mécanicien en protection-incendie | 84 | 99 | 98 | 48 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 314 | 93 | 91 | 46 |
| Métallurgiste et plaqueur | 17 | 94 | 53 | 88 |
| Ouvrier aciériste | 69 | 93 | 96 | 23 |
| Outilleur-ajusteur | 307 | 97 | 95 | 20 |
| Soudeur | 743 | 89 | 97 | 33 |
| Autre | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 3 743 | 92 | 93 | 39 |
| Technicien de machine agricole | 57 | 88 | 54 | 63 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 23 | 78 | 96 | 52 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 9 | 100 | 100 | 78 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 724 | 92 | 95 | 28 |
| Conducteur de grues et d'appareils de lavage | 112 | 85 | 76 | 85 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 673 | 96 | 92 | 25 |
| Conducteur d'équipement lourd | 32 | 69 | 81 | 75 |
| Conducteur de grues automotrices | 59 | 90 | 98 | 58 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 239 | 91 | 92 | 48 |
| Peintre d'automobiles | 56 | 95 | 98 | 71 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 81 | 81 | 93 | 42 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 12 | 100 | 92 | 100 |
| Mécanicien de motocyclettes | 27 | 78 | 81 | 48 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 126 | 97 | 95 | 28 |
| Conducteur de pelle mécanique | 58 | 84 | 97 | 98 |
| Mécanicien de petits moteurs | 17 | 100 | 82 | 100 |
| Technicien de remorques de transport | 30 | 80 | 90 | 100 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 264 | 94 | 97 | 70 |
| Autre | 144 | 95 | 98 | 31 |

Tableau A.2.2.4 (suite)

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | pourcentage | | |
| Autres métiers, total | 215 | 96 | 94 | 37 |
| Arboriculteur (élagueur) | 19 | 95 | 95 | 47 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 16 | 100 | 94 | x |
| Dessinateur | 11 | 100 | 91 | x |
| Horticulteur | 11 | 82 | 73 | 82 |
| Jardinier-paysagiste | 62 | 97 | 95 | 35 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | x | x | x | x |
| Autre | x | x | x | x |
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Population totale | 414 | 92 | 94 | 45 |
| Construction de bâtiments, total | 35 | 97 | 97 | 71 |
| Charpentier-menuisier | 19 | 95 | 100 | 58 |
| Autre | 16 | 100 | 94 | 88 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 68 | 87 | 93 | 32 |
| Électricien de construction | 49 | 88 | 92 | 29 |
| Électricien industriel | x | x | x | x |
| Autre | x | x | x | x |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x |
| Barbier | 21 | 100 | 100 | 52 |
| Cuisinier | 26 | 96 | 100 | 46 |
| Autre | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 67 | 97 | 93 | 52 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 26 | 100 | 96 | 62 |
| Autre | 41 | 95 | 90 | 46 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 60 | 87 | 90 | 47 |
| Machiniste | 17 | 94 | 94 | x |
| Plombier | 9 | 89 | 78 | 67 |
| Soudeur | 13 | 85 | 92 | 54 |
| Autre | 21 | 81 | 90 | 52 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 111 | 90 | 94 | 32 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 44 | 93 | 91 | 34 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 9 | 100 | 100 | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 19 | 79 | 89 | 32 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 29 | 93 | 97 | 31 |
| Autre | 10 | 80 | 100 | x |
| Autres métiers, total | x | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Population totale | 1 035 | 88 | 97 | 67 |
| Construction de bâtiments, total | 308 | 82 | 97 | 89 |
| Briqueur-maçon | 20 | 95 | 100 | 100 |
| Charpentier-menuisier | 157 | 82 | 97 | 83 |
| Finisseur de béton | 13 | 77 | 85 | 100 |
| Poseur de revêtements souples | 13 | 62 | 100 | 92 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | x | x | x | x |
| Peintre et décorateur | 38 | 89 | 95 | 97 |
| Plâtrier | 14 | 79 | 100 | 93 |
| Couvreur | 33 | 79 | 100 | 100 |
| Carreleur | 10 | 100 | 90 | 100 |
| Autre | x | x | x | x |

Tableau A.2.2.4 (suite)

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | pourcentage | | |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 347 | 93 | 99 | 45 |
| Électricien de construction | 162 | 92 | 99 | 69 |
| Électricien industriel | 100 | 98 | 100 | 0 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 85 | 87 | 96 | 52 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 86 | 95 | 99 | 48 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 9 | 100 | 100 | 67 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 67 | 94 | 99 | 48 |
| Autre | 10 | 100 | 100 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 192 | 92 | 98 | 68 |
| Monteur de charpentes en acier | 17 | 100 | 100 | 82 |
| Tôlier | 36 | 83 | 100 | 75 |
| Mécanicien en protection-incendie | 28 | 100 | 100 | 61 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 100 | 93 | 98 | 62 |
| Autre | 11 | 82 | 91 | 100 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 102 | 78 | 92 | 88 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | x | x | x | x |
| Conducteur d'équipement lourd | 32 | 69 | 81 | 75 |
| Conducteur de pelle mécanique | 58 | 84 | 97 | 98 |
| Autre | x | x | x | x |
| Ontario | | | | |
| Population totale | 6 098 | 95 | 96 | 39 |
| Construction de bâtiments, total | 331 | 90 | 93 | 50 |
| Briqueur-maçon | x | x | x | x |
| Technicien en entretien d'immeubles | 112 | 90 | 99 | 29 |
| Charpentier-menuisier | 110 | 94 | 87 | 63 |
| Poseur de cloisons sèches | 9 | 100 | 89 | 100 |
| Poseur de revêtements souples | 6 | x | 100 | x |
| Vitrier | x | x | x | x |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 31 | 81 | 100 | 100 |
| Peintre et décorateur | x | x | x | x |
| Plâtrier | x | x | x | x |
| Couvreur | 11 | 91 | 73 | x |
| Poseur de pierre | 16 | 88 | 100 | 0 |
| Travailleur du bois | 8 | 100 | 75 | x |
| Autre | 15 | 87 | 100 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 737 | 96 | 96 | 41 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 13 | 100 | 85 | x |
| Électricien de construction | 572 | 96 | 97 | 44 |
| Électricien industriel | 103 | 94 | 93 | 25 |
| Monteur de lignes sous tension | 22 | 95 | 100 | 32 |
| Autre | 27 | 96 | 93 | 33 |
| Alimentation et services, total | 1 343 | 99 | 99 | 42 |
| Aide-cuisinier | 11 | 91 | 91 | 55 |
| Boulangier-pâtissier | 13 | 100 | 92 | x |
| Cuisinier | 240 | 97 | 98 | 26 |
| Coiffeur | 1 055 | 100 | 100 | 45 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 13 | 77 | 92 | 77 |
| Autre | 11 | 100 | 91 | 73 |

Tableau A.2.2.4 (suite)

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | pourcentage | | |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 668 | 95 | 97 | 34 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 45 | 96 | 96 | 67 |
| Ajusteur-assembleur | x | x | x | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 322 | 93 | 97 | 24 |
| Opérateur d'installations industrielles | 67 | 100 | 94 | 39 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 172 | 98 | 98 | 40 |
| Affûteur de scies | 14 | 100 | 93 | 43 |
| Autre | x | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 393 | 95 | 93 | 29 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 8 | 100 | x | x |
| Monteur de charpentes en acier | 52 | 100 | 100 | 44 |
| Machiniste | 260 | 90 | 90 | 23 |
| Mouleur et graveur | 166 | 96 | 92 | 17 |
| Plombier | 204 | 97 | 99 | 34 |
| Monteur d'armatures d'acier | x | x | x | x |
| Tôlier | 249 | 95 | 96 | 30 |
| Mécanicien en protection-incendie | 21 | 95 | 90 | 81 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 75 | 97 | 89 | 49 |
| Métallurgiste et plaqueur | 17 | 94 | 53 | 88 |
| Outilleur-ajusteur | 307 | 97 | 95 | 20 |
| Soudeur | 24 | 92 | 88 | 25 |
| Autre | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 537 | 91 | 95 | 45 |
| Technicien de machine agricole | 25 | 92 | 92 | 36 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 23 | 78 | 96 | 52 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 981 | 92 | 95 | 30 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 87 | 97 | 87 | 43 |
| Conducteur de grues automotrices | 59 | 90 | 98 | 58 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 74 | 92 | 95 | 58 |
| Peintre d'automobiles | 8 | 88 | 88 | 100 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 44 | 86 | 93 | 45 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 12 | 100 | 92 | 100 |
| Mécanicien de motocyclettes | 10 | 80 | 90 | 80 |
| Mécanicien de petits moteurs | 17 | 100 | 82 | 100 |
| Technicien de remorques de transport | 30 | 80 | 90 | 100 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 159 | 91 | 98 | 100 |
| Autre | 8 | 88 | 100 | 100 |
| Autres métiers, total | 89 | 96 | 90 | 47 |
| Arboriculteur (élagueur) | 19 | 95 | 95 | 47 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 16 | 100 | 94 | x |
| Dessinateur | 11 | 100 | 91 | x |
| Horticulteur | 11 | 82 | 73 | 82 |
| Jardinier-paysagiste | 17 | 100 | 88 | 76 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | x | x | x | x |
| Autre | x | x | x | x |
| Manitoba | | | | |
| Population totale | 458 | 98 | 90 | 23 |
| Construction de bâtiments, total | 39 | 100 | 97 | 23 |
| Charpentier-menuisier | 33 | 100 | 97 | 21 |
| Autre | 6 | 100 | 100 | x |

Tableau A.2.2.4 (suite)

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | pourcentage | | |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 93 | 97 | 97 | 43 |
| Électricien de construction | 84 | 96 | 98 | 45 |
| Autre | 9 | 100 | 89 | x |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 39 | 100 | 100 | 15 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 23 | 100 | 100 | x |
| Autre | 16 | 100 | 100 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 84 | 96 | 99 | 14 |
| Machiniste | 17 | 100 | 100 | x |
| Plombier | 33 | 100 | 100 | x |
| Autre | 34 | 91 | 97 | 21 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 187 | 97 | 80 | 20 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | x | x | 100 | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 69 | 94 | 100 | 23 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 88 | 100 | 58 | 8 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 17 | 94 | 94 | x |
| Autre | x | x | x | x |
| Autres métiers, total | x | x | x | x |
| Alberta | | | | |
| Population totale | 4 127 | 90 | 94 | 39 |
| Construction de bâtiments, total | 302 | 95 | 94 | 34 |
| Ébéniste | 38 | 100 | 97 | 42 |
| Charpentier-menuisier | 159 | 91 | 93 | 35 |
| Finisseur de béton | 15 | 100 | 100 | 0 |
| Poseur de revêtements souples | 15 | 100 | 87 | 73 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 21 | 100 | 100 | x |
| Peintre et décorateur | 19 | 100 | 100 | x |
| Couvreur | 11 | 100 | 91 | x |
| Autre | 24 | 92 | 92 | 46 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 416 | 84 | 94 | 42 |
| Électricien de construction | 344 | 83 | 96 | 43 |
| Électricien (communications) | 8 | 100 | 75 | x |
| Monteur de lignes sous tension | 27 | 89 | 81 | 37 |
| Autre | 37 | 84 | 89 | 27 |
| Alimentation et services, total | 749 | 97 | 99 | 44 |
| Boulangier-pâtissier | 46 | 100 | 93 | 33 |
| Cuisinier | 164 | 91 | 96 | 25 |
| Coiffeur | 528 | 99 | 100 | 52 |
| Serrurier | 11 | 82 | 100 | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 371 | 83 | 95 | 35 |
| Chaudronnier | 19 | 84 | 84 | 63 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 86 | 76 | 92 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 182 | 85 | 96 | 30 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 61 | 82 | 98 | 52 |
| Autre | 23 | 96 | 96 | 26 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 175 | 88 | 93 | 36 |
| Monteurs d'installations au gaz | 39 | 92 | 100 | x |
| Monteur de charpentes en acier | 27 | 70 | 93 | 96 |
| Machiniste | 108 | 86 | 97 | 24 |
| Plombier | 112 | 86 | 69 | 52 |
| Tôlier | 54 | 87 | 80 | 63 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 117 | 89 | 85 | 33 |

Tableau A.2.2.4 (suite)

Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|--|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | pourcentage | | |
| Ouvrier aciériste | 20 | 85 | 90 | x |
| Soudeur | 684 | 89 | 98 | 34 |
| Autre | 14 | 86 | 100 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 081 | 91 | 91 | 40 |
| Technicien de machine agricole | 32 | 84 | 25 | 84 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 346 | 89 | 94 | 33 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 104 | 87 | 74 | 84 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 377 | 93 | 98 | 27 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 76 | 88 | 91 | 67 |
| Mécanicien de motocyclettes | 17 | 76 | 76 | x |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 103 | 97 | 94 | 30 |
| Autre | 26 | 96 | 96 | 54 |
| Autres métiers, total | 33 | 100 | 97 | 18 |
| Jardinier-paysagiste | 26 | 100 | 96 | x |
| Autre | 7 | 100 | 100 | x |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Population totale | 2 777 | 96 | 97 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 528 | 96 | 97 | 33 |
| Briqueleur-maçon | 10 | 100 | 100 | x |
| Charpentier-menuisier | 275 | 99 | 97 | 22 |
| Poseur de revêtements souples | 12 | 100 | 92 | x |
| Vitrier | 17 | 94 | 100 | x |
| Menuisier | 36 | 97 | 97 | 25 |
| Peintre et décorateur | 38 | 100 | 100 | 47 |
| Plâtrier | 18 | 100 | 100 | 39 |
| Couvreur | 40 | 100 | 98 | 28 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 56 | 70 | 89 | 88 |
| Autre | 26 | 96 | 100 | 27 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 444 | 98 | 97 | 28 |
| Électricien de construction | 406 | 98 | 98 | 28 |
| Autre | 38 | 97 | 89 | 29 |
| Alimentation et services, total | 245 | 99 | 100 | 32 |
| Boulangier-pâtissier | 23 | 100 | 96 | x |
| Barbier | 11 | 100 | 100 | 91 |
| Cuisinier | 127 | 98 | 100 | 13 |
| Coiffeur | 42 | 100 | 100 | 81 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 16 | 94 | 100 | x |
| Autre | 26 | 100 | 100 | 46 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 225 | 92 | 98 | 26 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 126 | 99 | 98 | 17 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 49 | 100 | 98 | x |
| Affûteur de scies | 27 | 41 | 96 | 96 |
| Autre | 23 | 96 | 100 | 39 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 534 | 96 | 97 | 25 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 42 | 86 | 88 | 88 |
| Monteur de charpentes en acier | 15 | 93 | 100 | 73 |
| Machiniste | 68 | 94 | 96 | x |
| Plombier | 197 | 98 | 99 | 18 |
| Tôlier | 64 | 94 | 95 | 22 |
| Mécanicien en protection-incendie | 35 | 100 | 100 | 17 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 22 | 95 | 95 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 49 | 96 | 98 | 22 |

Tableau A.2.2.4 (fin)**Caractéristiques des finissants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Finissants nombre | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|--|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | pourcentage | | |
| Soudeur | 22 | 95 | 95 | x |
| Autre | 20 | 95 | 95 | 35 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 725 | 96 | 97 | 22 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 284 | 97 | 97 | 15 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 121 | 99 | 99 | 21 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 63 | 90 | 87 | 25 |
| Peintre d'automobiles | 48 | 96 | 100 | 67 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 18 | 72 | 94 | 44 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 23 | 96 | 100 | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 76 | 99 | 95 | 22 |
| Autre | 92 | 97 | 98 | 14 |
| Autres métiers, total | 76 | 93 | 96 | 28 |
| Jardinier-paysagiste | 19 | 89 | 100 | x |
| Autre | 57 | 95 | 95 | 30 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.2.5**Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|--|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 14 836 | 24 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 1 540 | 26 | 28 |
| Briqueur-maçon | 35 | 23 | 24 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 112 | 35 | 37 |
| Ébéniste | 38 | 26 | 27 |
| Charpentier-menuisier | 750 | 24 | 26 |
| Finisseur de béton | 28 | 27 | 29 |
| Poseur de cloisons sèches | 9 | 29 | 26 |
| Poseur de revêtements souples | 46 | 25 | 27 |
| Vitrier | 21 | 28 | 28 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 21 | 27 | 29 |
| Menuisier | 36 | 24 | 25 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 7 | 22 | 24 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 31 | 27 | 29 |
| Peintre et décorateur | 97 | 27 | 29 |
| Plâtrier | 34 | 24 | 26 |
| Couvreur | 95 | 25 | 27 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 56 | 36 | 36 |
| Poseur de pierre | 16 | 40 | 41 |
| Carreleur | 10 | 33 | 31 |
| Travailleur du bois | 8 | 23 | 23 |
| Autre | 90 | 26 | 27 |

Tableau A.2.2.5 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 2 101 | 25 | 27 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 13 | 26 | 29 |
| Électricien de construction | 1 613 | 24 | 26 |
| Électricien (communications) | 8 | 28 | 29 |
| Électricien industriel | 218 | 27 | 29 |
| Monteur de lignes sous tension | 49 | 29 | 29 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 85 | 26 | 27 |
| Autre | 115 | 30 | 31 |
| Alimentation et services, total | 2 391 | 23 | 26 |
| Aide-cuisinier | 11 | 32 | 31 |
| Boulangier-pâtissier | 81 | 26 | 28 |
| Barbier | 32 | 27 | 29 |
| Cuisinier | 562 | 24 | 26 |
| Coiffeur | 1 616 | 23 | 26 |
| Serrurier | 11 | 36 | 37 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 29 | 22 | 24 |
| Autre | 49 | 27 | 29 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 452 | 28 | 29 |
| Chaudronnier | 19 | 30 | 30 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 45 | 24 | 25 |
| Ajusteur-assembleur | x | x | x |
| Mécanicien d'instruments industriels | 85 | 27 | 29 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 686 | 30 | 30 |
| Opérateur d'installations industrielles | 67 | 33 | 33 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 349 | 25 | 27 |
| Affûteur de scies | 41 | 37 | 37 |
| Autre | 158 | 28 | 29 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 3 416 | 24 | 26 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 8 | 35 | 31 |
| Monteurs d'installations au gaz | 39 | 35 | 35 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 42 | 24 | 27 |
| Monteur de charpentes en acier | 111 | 25 | 26 |
| Machiniste | 468 | 25 | 26 |
| Mouleur et graveur | 166 | 22 | 23 |
| Plombier | 554 | 23 | 25 |
| Monteur d'armatures d'acier | x | x | x |
| Tôlier | 402 | 26 | 29 |
| Mécanicien en protection-incendie | 84 | 25 | 25 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 313 | 25 | 27 |
| Métallurgiste et plaqueur | 17 | 27 | 28 |
| Ouvrier aciériste | 69 | 24 | 26 |
| Outilleur-ajusteur | 307 | 24 | 26 |
| Soudeur | 726 | 25 | 26 |
| Autre | 108 | 23 | 26 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 3 723 | 23 | 25 |
| Technicien de machine agricole | 55 | 22 | 23 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 23 | 22 | 24 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 9 | 24 | 23 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 718 | 22 | 24 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 109 | 33 | 33 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 668 | 25 | 27 |
| Conducteur d'équipement lourd | 32 | 30 | 32 |
| Conducteur de grues automotrices | 59 | 26 | 27 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 238 | 22 | 23 |
| Peintre d'automobiles | 56 | 23 | 25 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 81 | 31 | 32 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 12 | 26 | 27 |
| Mécanicien de motocyclettes | 27 | 23 | 25 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 124 | 24 | 26 |

Tableau A.2.2.5 (suite)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Conducteur de pelle mécanique | 58 | 29 | 32 |
| Mécanicien de petits moteurs | 17 | 25 | 27 |
| Technicien de remorques de transport | 30 | 26 | 26 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 263 | 23 | 25 |
| Autre | 144 | 27 | 29 |
| Autres métiers, total | 213 | 31 | 32 |
| Arboriculteur (élagueur) | 19 | 25 | 26 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 16 | 42 | 41 |
| Dessinateur | 11 | 22 | 25 |
| Horticulteur | 11 | 33 | 31 |
| Jardinier-paysagiste | 62 | 29 | 30 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | x | x | x |
| Autre | x | x | x |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 407 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 34 | 26 | 27 |
| Charpentier-menuisier | 18 | 27 | 28 |
| Autre | 16 | 25 | 26 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 68 | 24 | 27 |
| Électricien de construction | 49 | 23 | 25 |
| Électricien industriel | x | x | x |
| Autre | x | x | x |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Barbier | 21 | 26 | 28 |
| Cuisinier | 23 | 25 | 26 |
| Autre | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 66 | 28 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 25 | 30 | 30 |
| Autre | 41 | 28 | 30 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 60 | 23 | 25 |
| Machiniste | 17 | 23 | 25 |
| Plombier | 9 | 24 | 26 |
| Soudeur | 13 | 24 | 25 |
| Autre | 21 | 22 | 25 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 110 | 22 | 24 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 44 | 22 | 24 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 9 | 22 | 22 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 19 | 23 | 24 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 28 | 24 | 24 |
| Autre | 10 | 22 | 24 |
| Autres métiers, total | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 1 035 | 24 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 308 | 24 | 26 |
| Briqueur-maçon | 20 | 21 | 23 |
| Charpentier-menuisier | 157 | 22 | 25 |
| Finisseur de béton | 13 | 26 | 24 |
| Poseur de revêtements souples | 13 | 26 | 29 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | x | x | x |
| Peintre et décorateur | 38 | 27 | 29 |
| Plâtrier | 14 | 24 | 25 |
| Couvreur | 33 | 25 | 27 |
| Carreleur | 10 | 33 | 31 |
| Autre | x | x | x |

Tableau A.2.2.5 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 347 | 24 | 26 |
| Électricien de construction | 162 | 23 | 24 |
| Électricien industriel | 100 | 26 | 28 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 85 | 26 | 27 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 86 | 24 | 25 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 9 | 30 | 28 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 67 | 23 | 24 |
| Autre | 10 | 22 | 26 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 192 | 23 | 25 |
| Monteur de charpentes en acier | 17 | 31 | 31 |
| Tôlier | 36 | 24 | 25 |
| Mécanicien en protection-incendie | 28 | 23 | 24 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 100 | 22 | 24 |
| Autre | 11 | 31 | 30 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 102 | 29 | 32 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | x | x | x |
| Conducteur d'équipement lourd | 32 | 30 | 32 |
| Conducteur de pelle mécanique | 58 | 29 | 32 |
| Autre | x | x | x |
| Ontario | | | |
| Population totale | 6 097 | 24 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 331 | 29 | 30 |
| Briqueur-maçon | x | x | x |
| Technicien en entretien d'immeubles | 112 | 35 | 37 |
| Charpentier-menuisier | 110 | 24 | 25 |
| Poseur de cloisons sèches | 9 | 29 | 26 |
| Poseur de revêtements souples | 6 | 34 | 30 |
| Vitrier | x | x | x |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 31 | 27 | 29 |
| Peintre et décorateur | x | x | x |
| Plâtrier | x | x | x |
| Couvreur | 11 | 26 | 26 |
| Poseur de pierre | 16 | 40 | 41 |
| Travailleur du bois | 8 | 23 | 23 |
| Autre | 15 | 26 | 26 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 737 | 24 | 26 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 13 | 26 | 29 |
| Électricien de construction | 572 | 24 | 25 |
| Électricien industriel | 103 | 29 | 30 |
| Monteur de lignes sous tension | 22 | 31 | 31 |
| Autre | 27 | 30 | 32 |
| Alimentation et services, total | 1 342 | 24 | 27 |
| Aide-cuisinier | 11 | 32 | 31 |
| Boulangier-pâtissier | 13 | 25 | 27 |
| Cuisinier | 240 | 24 | 26 |
| Coiffeur | 1 054 | 24 | 27 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 13 | 22 | 24 |
| Autre | 11 | 24 | 26 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 668 | 28 | 29 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 45 | 24 | 25 |
| Ajusteur-assembleur | x | x | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 322 | 30 | 30 |
| Opérateur d'installations industrielles | 67 | 33 | 33 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 172 | 26 | 27 |
| Affûteur de scies | 14 | 32 | 32 |
| Autre | x | x | x |

Tableau A.2.2.5 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 393 | 24 | 26 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 8 | 35 | 31 |
| Monteur de charpentes en acier | 52 | 24 | 25 |
| Machiniste | 260 | 25 | 26 |
| Mouleur et graveur | 166 | 22 | 23 |
| Plombier | 204 | 23 | 25 |
| Monteur d'armatures d'acier | x | x | x |
| Tôlier | 249 | 30 | 31 |
| Mécanicien en protection-incendie | 21 | 24 | 25 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 75 | 26 | 29 |
| Métallurgiste et plaqueur | 17 | 27 | 28 |
| Outilleur-ajusteur | 307 | 24 | 26 |
| Soudeur | 24 | 22 | 25 |
| Autre | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 537 | 22 | 24 |
| Technicien de machine agricole | 25 | 21 | 22 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 23 | 22 | 24 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 981 | 22 | 23 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 87 | 27 | 28 |
| Conducteur de grues automotrices | 59 | 26 | 27 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 74 | 22 | 22 |
| Peintre d'automobiles | 8 | 22 | 24 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 44 | 37 | 36 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 12 | 26 | 27 |
| Mécanicien de motocyclettes | 10 | 24 | 26 |
| Mécanicien de petits moteurs | 17 | 25 | 27 |
| Technicien de remorques de transport | 30 | 26 | 26 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 159 | 22 | 24 |
| Autre | 8 | 25 | 25 |
| Autres métiers, total | 89 | 27 | 30 |
| Arboriculteur (élagueur) | 19 | 25 | 26 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 16 | 42 | 41 |
| Dessinateur | 11 | 22 | 25 |
| Horticulteur | 11 | 33 | 31 |
| Jardinier-paysagiste | 17 | 25 | 27 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | x | x | x |
| Autre | x | x | x |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 451 | 24 | 26 |
| Construction de bâtiments, total | 39 | 25 | 26 |
| Charpentier-menuisier | 33 | 25 | 26 |
| Autre | 6 | 27 | 29 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 92 | 25 | 26 |
| Électricien de construction | 83 | 24 | 25 |
| Autre | 9 | 33 | 32 |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 38 | 30 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 23 | 31 | 32 |
| Autre | 15 | 26 | 28 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 83 | 24 | 26 |
| Machiniste | 16 | 26 | 27 |
| Plombier | 33 | 24 | 25 |
| Autre | 34 | 24 | 26 |

Tableau A.2.2.5 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 186 | 23 | 24 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | x | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 69 | 22 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 87 | 24 | 25 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 17 | 21 | 22 |
| Autre | x | x | x |
| Autres métiers, total | x | x | x |
| Alberta | | | |
| Population totale | 4 070 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 300 | 25 | 27 |
| Ébéniste | 38 | 26 | 27 |
| Charpentier-menuisier | 157 | 24 | 26 |
| Finisseur de béton | 15 | 32 | 32 |
| Poseur de revêtements souples | 15 | 24 | 24 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 21 | 27 | 29 |
| Peintre et décorateur | 19 | 31 | 31 |
| Couvreur | 11 | 25 | 28 |
| Autre | 24 | 25 | 27 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 413 | 25 | 27 |
| Électricien de construction | 341 | 24 | 27 |
| Électricien (communications) | 8 | 28 | 29 |
| Monteur de lignes sous tension | 27 | 26 | 28 |
| Autre | 37 | 28 | 29 |
| Alimentation et services, total | 738 | 23 | 25 |
| Boulangier-pâtissier | 46 | 27 | 28 |
| Cuisinier | 161 | 23 | 26 |
| Coiffeur | 520 | 22 | 24 |
| Serrurier | 11 | 36 | 37 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 369 | 28 | 29 |
| Chaudronnier | 19 | 30 | 30 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 85 | 27 | 29 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 181 | 28 | 29 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 61 | 27 | 28 |
| Autre | 23 | 29 | 32 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 154 | 25 | 27 |
| Monteurs d'installations au gaz | 39 | 35 | 35 |
| Monteur de charpentes en acier | 27 | 23 | 26 |
| Machiniste | 107 | 26 | 27 |
| Plombier | 111 | 23 | 26 |
| Tôlier | 53 | 24 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 116 | 28 | 30 |
| Ouvrier aciériste | 20 | 26 | 29 |
| Soudeur | 667 | 24 | 26 |
| Autre | 14 | 22 | 25 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 063 | 24 | 26 |
| Technicien de machine agricole | 30 | 22 | 24 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 340 | 23 | 25 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 101 | 33 | 33 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 373 | 26 | 27 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 75 | 21 | 23 |
| Mécanicien de motocyclettes | 17 | 22 | 25 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 101 | 24 | 26 |
| Autre | 26 | 28 | 29 |
| Autres métiers, total | 33 | 33 | 32 |
| Jardinier-paysagiste | 26 | 32 | 32 |
| Autre | 7 | 38 | 32 |

Tableau A.2.2.5 (fin)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des finissants, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Nombre de finissants | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Colombie-Britannique | | | |
| Population totale | 2 776 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 528 | 26 | 27 |
| Briqueur-maçon | 10 | 25 | 25 |
| Charpentier-menuisier | 275 | 24 | 25 |
| Poseur de revêtements souples | 12 | 29 | 28 |
| Vitrier | 17 | 26 | 27 |
| Menuisier | 36 | 24 | 25 |
| Peintre et décorateur | 38 | 26 | 27 |
| Plâtrier | 18 | 26 | 27 |
| Couvreur | 40 | 26 | 27 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 56 | 36 | 36 |
| Autre | 26 | 27 | 29 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 444 | 25 | 27 |
| Électricien de construction | 406 | 25 | 27 |
| Autre | 38 | 31 | 31 |
| Alimentation et services, total | 244 | 25 | 26 |
| Boulangier-pâtissier | 22 | 25 | 27 |
| Barbier | 11 | 29 | 30 |
| Cuisinier | 127 | 24 | 25 |
| Coiffeur | 42 | 22 | 25 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 16 | 24 | 25 |
| Autre | 26 | 28 | 30 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 225 | 33 | 32 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 126 | 33 | 32 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 49 | 26 | 30 |
| Affûteur de scies | 27 | 40 | 40 |
| Autre | 23 | 28 | 29 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 534 | 24 | 26 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 42 | 24 | 27 |
| Monteur de charpentes en acier | 15 | 25 | 26 |
| Machiniste | 68 | 24 | 26 |
| Plombier | 197 | 24 | 25 |
| Tôlier | 64 | 24 | 25 |
| Mécanicien en protection-incendie | 35 | 25 | 25 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 22 | 24 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 49 | 23 | 24 |
| Soudeur | 22 | 30 | 29 |
| Autre | 20 | 23 | 25 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 725 | 24 | 26 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 284 | 23 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 121 | 25 | 26 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 63 | 23 | 25 |
| Peintre d'automobiles | 48 | 23 | 25 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 18 | 31 | 30 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 23 | 26 | 26 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 76 | 25 | 26 |
| Autre | 92 | 28 | 30 |
| Autres métiers, total | 76 | 31 | 31 |
| Jardinier-paysagiste | 19 | 32 | 30 |
| Autre | 57 | 31 | 32 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** Les apprentis dont l'âge est inconnu sont exclus de ce tableau.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.2.6

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|--|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 29 501 | 5 | 51 |
| 1 an | 1 138 | 3 | 31 |
| Construction de bâtiments, total | 130 | 2 | 57 |
| Poseur de revêtements souples | 28 | 3 | 46 |
| Couvreur | 70 | 3 | 47 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 32 | 2 | 88 |
| Alimentation et services, total | 80 | 2 | 15 |
| Aide-cuisinier | 69 | 2 | 16 |
| Autre | 11 | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 38 | 2 | 87 |
| Affûteur de scies | 27 | 2 | 100 |
| Autre | 11 | 3 | 55 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 152 | 3 | 18 |
| Monteur de charpentes en acier | 141 | 3 | 16 |
| Autre | 11 | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 732 | 3 | 28 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 409 | 3 | 24 |
| Conducteur d'équipement lourd | 103 | 3 | 31 |
| Conducteur de grues automotrices | x | ... | x |
| Peintre d'automobiles | 28 | 4 | 29 |
| Conducteur de pelle mécanique | 175 | 4 | 33 |
| Autre | x | ... | x |
| Autres métiers, total | 6 | 2 | 100 |
| Autre | 6 | 2 | 100 |
| 2 ans | 4 381 | 3 | 55 |
| Construction de bâtiments, total | 429 | 4 | 25 |
| Briqueur-maçon | 70 | ... | x |
| Finisseur de béton | 46 | 5 | 28 |
| Poseur de cloisons sèches | 89 | 6 | 10 |
| Poseur de revêtements souples | 31 | 3 | 48 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 76 | 4 | 41 |
| Peintre et décorateur | 46 | ... | x |
| Plâtrier | 25 | ... | x |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 29 | 3 | 97 |
| Autre | 17 | ... | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 22 | 3 | 45 |
| Autre | 22 | 3 | 45 |
| Alimentation et services, total | 2 595 | 2 | 65 |
| Barbier | 60 | 3 | 53 |
| Coiffeur | 2 452 | 2 | 66 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 33 | 3 | 39 |
| Autre | 50 | 3 | 38 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 15 | 4 | 47 |
| Autre | 15 | 4 | 47 |

Tableau A.2.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Fabrication de produits métalliques, total | 241 | 4 | 40 |
| Monteurs d'installations au gaz | x | ... | x |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 63 | 3 | 67 |
| Monteur de charpentes en acier | 45 | 5 | 38 |
| Monteur d'armatures d'acier | 32 | ... | x |
| Métallurgiste et plaqueur | 60 | 5 | 28 |
| Outilleur-ajusteur | x | ... | x |
| Soudeur | 7 | ... | x |
| Autre | 28 | 4 | 39 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 798 | 4 | 53 |
| Technicien de machine agricole | 48 | 5 | 67 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 34 | 3 | 44 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 16 | 4 | 63 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 32 | 5 | 22 |
| Peintre d'automobiles | 70 | 3 | 69 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 103 | 3 | 38 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 4 | 34 |
| Mécanicien de motocyclettes | 28 | 4 | 36 |
| Mécanicien de petits moteurs | 55 | 3 | 31 |
| Technicien de remorques de transport | 64 | 3 | 47 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 251 | 5 | 63 |
| Autre | 62 | 3 | 65 |
| Autres métiers, total | 281 | 3 | 22 |
| Horticulteur | 37 | 4 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 183 | 3 | 9 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 25 | ... | x |
| Autre | 36 | 3 | 83 |
| 3 ans | 7 193 | 4 | 44 |
| Construction de bâtiments, total | 2 095 | 5 | 33 |
| Briqueur-maçon | 51 | 8 | 39 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 279 | 3 | 40 |
| Charpentier-menuisier | 966 | 6 | 28 |
| Finisseur de béton | 33 | 3 | 45 |
| Poseur de revêtements souples | 80 | 4 | 23 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 26 | 7 | 27 |
| Peintre et décorateur | 250 | 5 | 38 |
| Plâtrier | 42 | 8 | 33 |
| Couvreur | 166 | 4 | 37 |
| Poseur de pierre | 32 | 2 | 50 |
| Carreleur | 34 | 8 | 29 |
| Autre | 136 | 5 | 38 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 366 | 4 | 32 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 73 | 3 | 18 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 236 | 5 | 36 |
| Autre | 57 | 4 | 33 |
| Alimentation et services, total | 1 791 | 4 | 38 |
| Boulangier-pâtissier | 186 | 4 | 44 |
| Cuisinier | 1 561 | 4 | 37 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 28 | 4 | 57 |
| Autre | 16 | 5 | 75 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 263 | 4 | 54 |
| Ajusteur-assembleur | 27 | ... | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 35 | 5 | 26 |
| Opérateur d'installations industrielles | 108 | 4 | 62 |
| Autre | 93 | 5 | 71 |

Tableau A.2.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|--|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 624 | 4 | 63 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 18 | ... | x |
| Monteurs d'installations au gaz | 60 | 3 | 65 |
| Monteur de charpentes en acier | 110 | 5 | 65 |
| Machiniste | 12 | 4 | 58 |
| Mouleur et graveur | x | ... | x |
| Tôlier | 200 | 4 | 64 |
| Mécanicien en protection-incendie | 33 | 6 | 64 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | x | ... | x |
| Ouvrier aciériste | 41 | 4 | 49 |
| Soudeur | 1 124 | 4 | 64 |
| Autre | 24 | 5 | 46 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 946 | 4 | 49 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 17 | 4 | 47 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 39 | 4 | 38 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 20 | 5 | 100 |
| Conducteur de grues automotrices | 86 | 5 | 59 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 380 | 5 | 38 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 54 | 3 | 76 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 223 | 4 | 57 |
| Autre | 127 | 4 | 46 |
| Autres métiers, total | 108 | 4 | 42 |
| Arboriculteur (élagueur) | 52 | 4 | 37 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 38 | 4 | 42 |
| Dessinateur | x | ... | x |
| Autre | x | ... | x |
| 4 ans | 16 435 | 5 | 54 |
| Construction de bâtiments, total | 1 879 | 5 | 36 |
| Briqueteur-maçon | 30 | 5 | 33 |
| Ébéniste | 109 | 5 | 35 |
| Charpentier-menuisier | 1 231 | 5 | 39 |
| Vitrier | 76 | 5 | 28 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 39 | 5 | 54 |
| Menuisier | 88 | 5 | 41 |
| Plâtrier | 114 | 5 | 16 |
| Travailleur du bois | 59 | 6 | 14 |
| Autre | 133 | 5 | 26 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 3 670 | 5 | 53 |
| Électricien de construction | 2 526 | 5 | 62 |
| Électricien (communications) | 32 | 7 | 25 |
| Électricien industriel | 908 | 5 | 24 |
| Monteur de lignes sous tension | 69 | 5 | 71 |
| Autre | 135 | 5 | 64 |
| Alimentation et services, total | 48 | 4 | 58 |
| Serrurier | 28 | 5 | 39 |
| Autre | 20 | 4 | 85 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 885 | 5 | 63 |
| Chaudronnier | 30 | 6 | 63 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 69 | 6 | 65 |
| Ajusteur-assembleur | x | ... | x |
| Mécanicien d'instruments industriels | 169 | 5 | 51 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 1 045 | 5 | 64 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 438 | 5 | 68 |
| Affûteur de scies | 33 | 5 | 42 |
| Autre | x | ... | x |

Tableau A.2.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|--|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Fabrication de produits métalliques, total | 4 268 | 5 | 53 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 8 | ... | x |
| Machiniste | 831 | 5 | 56 |
| Mouleur et graveur | 315 | 5 | 53 |
| Plombier | 901 | 5 | 58 |
| Tôlier | 548 | 5 | 50 |
| Mécanicien en protection-incendie | 118 | 5 | 53 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 820 | 5 | 38 |
| Ouvrier aciériste | 89 | 5 | 55 |
| Outilleur-ajusteur | 479 | 5 | 63 |
| Soudeur | 56 | 4 | 38 |
| Autre | 103 | 5 | 65 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 4 438 | 5 | 60 |
| Technicien de machine agricole | 43 | 5 | 58 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 26 | 6 | 35 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 921 | 5 | 59 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 1 003 | 5 | 65 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 164 | 5 | 54 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | x | ... | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 30 | 5 | 57 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 163 | 5 | 64 |
| Autre | x | ... | x |
| Autres métiers, total | 247 | 5 | 38 |
| Dessinateur | 33 | 5 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 128 | 5 | 35 |
| Autre | 86 | 5 | 44 |
| 5 ans | 354 | 5 | 54 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 127 | 6 | 39 |
| Électricien de construction | 82 | 6 | 60 |
| Électricien industriel | 45 | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 127 | 5 | 62 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 14 | 5 | 79 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 81 | 5 | 60 |
| Autre | 32 | 5 | 59 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 81 | 5 | 60 |
| Plombier | 60 | 5 | 55 |
| Outilleur-ajusteur | x | ... | x |
| Soudeur | x | ... | x |
| Autre | 18 | 6 | 78 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | x | ... | x |
| Autres métiers, total | 15 | 5 | 60 |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 753 | 5 | 55 |
| 1 an | 10 | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 10 | ... | x |
| Autre | 10 | ... | x |
| 2 ans | 50 | 3 | 70 |
| Alimentation et services, total | x | ... | x |

Tableau A.2.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|--|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | x | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | x | ... | x |
| Autres métiers, total | x | ... | x |
| 3 ans | 189 | 4 | 54 |
| Construction de bâtiments, total | 32 | 6 | 41 |
| Autre | 32 | 6 | 41 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 6 | ... | 0 |
| Autre | 6 | ... | 0 |
| Alimentation et services, total | x | ... | x |
| Cuisinier | 60 | 4 | 43 |
| Autre | x | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 16 | 4 | 100 |
| Autre | 16 | 4 | 100 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 26 | 5 | 50 |
| Soudeur | 26 | 5 | 50 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 36 | 3 | 61 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 30 | 3 | 63 |
| Autre | 6 | ... | x |
| Autres métiers, total | x | ... | x |
| 4 ans | 421 | 5 | 53 |
| Construction de bâtiments, total | 73 | 6 | 30 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 32 | 5 | 59 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 79 | 6 | 58 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 38 | 6 | 68 |
| Autre | 41 | 5 | 49 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 87 | 5 | 54 |
| Machiniste | 28 | 5 | 61 |
| Plombier | 25 | 6 | 36 |
| Autre | 34 | 6 | 62 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 150 | 5 | 59 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 70 | 5 | 63 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 25 | 5 | 32 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 42 | 5 | 69 |
| Autre | 13 | 6 | 54 |
| 5 ans | 83 | 6 | 60 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 82 | 6 | 60 |
| Électricien de construction | 82 | 6 | 60 |
| Autres métiers, total | x | ... | x |
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 3 449 | 5 | 30 |
| 1 an | 590 | 3 | 25 |
| Construction de bâtiments, total | 98 | 3 | 47 |
| Poseur de revêtements souples | 28 | 3 | 46 |
| Couvreur | 70 | 3 | 47 |

Tableau A.2.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Fabrication de produits métalliques, total | 11 | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 481 | 4 | 20 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 203 | 4 | 4 |
| Conducteur d'équipement lourd | 103 | 3 | 31 |
| Conducteur de pelle mécanique | 175 | 4 | 33 |
| 2 ans | 107 | 5 | 34 |
| Construction de bâtiments, total | 46 | 5 | 28 |
| Finisseur de béton | 46 | 5 | 28 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 61 | 5 | 38 |
| Monteur de charpentes en acier | 45 | 5 | 38 |
| Autre | 16 | 5 | 38 |
| 3 ans | 1 147 | 6 | 34 |
| Construction de bâtiments, total | 765 | 7 | 33 |
| Briqueteur-maçon | 51 | 8 | 39 |
| Charpentier-menuisier | 490 | 6 | 32 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 26 | 7 | 27 |
| Peintre et décorateur | 111 | 7 | 34 |
| Plâtrier | 42 | 8 | 33 |
| Carreleur | 34 | 8 | 29 |
| Autre | 11 | ... | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 236 | 5 | 36 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 236 | 5 | 36 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 48 | 5 | 23 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 35 | 5 | 26 |
| Autre | 13 | ... | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 83 | 5 | 43 |
| Tôlier | 83 | 5 | 43 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 15 | 4 | x |
| Autre | 15 | ... | x |
| 4 ans | 1 591 | 5 | 29 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 984 | 5 | 27 |
| Électricien de construction | 305 | 6 | 53 |
| Électricien industriel | 679 | 4 | 15 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 103 | 5 | 65 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 103 | 5 | 65 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 504 | 6 | 25 |
| Mécanicien en protection-incendie | 51 | 6 | 55 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 453 | 6 | 22 |
| 5 ans | 14 | 6 | 57 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 14 | 6 | 57 |
| Autre | 14 | 6 | 57 |
| Ontario | | | |
| Population totale | 12 062 | 4 | 51 |
| 1 an | 126 | 2 | 24 |
| Alimentation et services, total | 80 | 2 | 15 |
| Aide-cuisinier | 69 | 2 | 16 |
| Autre | 11 | ... | x |

Tableau A.2.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | x | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 45 | 3 | 38 |
| Conducteur de grues automotrices | x | ... | x |
| Peintre d'automobiles | 28 | 4 | 29 |
| Autre | x | ... | x |
| 2 ans | 2 918 | 3 | 51 |
| Construction de bâtiments, total | 323 | 5 | 16 |
| Briqueur-maçon | 70 | ... | x |
| Poseur de cloisons sèches | 89 | 6 | 10 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 76 | 4 | 41 |
| Peintre et décorateur | 46 | ... | x |
| Plâtrier | 25 | ... | x |
| Autre | 17 | ... | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 11 | ... | x |
| Alimentation et services, total | 1 604 | 2 | 67 |
| Coiffeur | 1 544 | 2 | 68 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 33 | 3 | 39 |
| Autre | 27 | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 14 | 4 | 50 |
| Autre | 14 | 4 | 50 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 104 | 4 | 25 |
| Monteur d'armatures d'acier | 32 | ... | x |
| Métallurgiste et plaqueur | 60 | 5 | 28 |
| Outilleur-ajusteur | x | ... | x |
| Soudeur | x | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 609 | 5 | 47 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 34 | 3 | 44 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 16 | 4 | 63 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 31 | 5 | 19 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 76 | 4 | 29 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 4 | 34 |
| Mécanicien de motocyclettes | 28 | 4 | 36 |
| Mécanicien de petits moteurs | 55 | 3 | 31 |
| Technicien de remorques de transport | 64 | 3 | 47 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 251 | 5 | 63 |
| Autre | 19 | ... | x |
| Autres métiers, total | 253 | 4 | 14 |
| Horticulteur | 37 | 4 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 183 | 3 | 9 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 25 | ... | x |
| Autre | 8 | ... | x |
| 3 ans | 2 671 | 4 | 38 |
| Construction de bâtiments, total | 865 | 4 | 29 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 279 | 3 | 40 |
| Charpentier-menuisier | 476 | 5 | 23 |
| Poseur de revêtements souples | 45 | 3 | 13 |
| Couvreur | 32 | 4 | 34 |
| Poseur de pierre | x | ... | x |
| Autre | x | ... | x |

Tableau A.2.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|--|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 98 | 4 | 18 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 73 | 3 | 18 |
| Autre | 25 | ... | x |
| Alimentation et services, total | 819 | 4 | 31 |
| Boulangier-pâtissier | x | ... | x |
| Cuisinier | 769 | 4 | 31 |
| Autre | x | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 158 | 4 | 56 |
| Ajusteur-assembleur | 27 | ... | x |
| Opérateur d'installations industrielles | 108 | 4 | 62 |
| Autre | 23 | 4 | 91 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 261 | 4 | 70 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 18 | ... | x |
| Monteur de charpentes en acier | 60 | 4 | 87 |
| Machiniste | 12 | 4 | 58 |
| Mouleur et graveur | x | ... | x |
| Tôlier | 117 | 4 | 78 |
| Mécanicien en protection-incendie | 33 | 6 | 64 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | x | ... | x |
| Soudeur | x | ... | x |
| Autre | 17 | 5 | 41 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 373 | 5 | 46 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | x | ... | x |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 20 | 5 | 100 |
| Conducteur de grues automotrices | 86 | 5 | 59 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 222 | 5 | 31 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 24 | 3 | 92 |
| Autre | x | ... | x |
| Autres métiers, total | 97 | 4 | 37 |
| Arboriculteur (élagueur) | 52 | 4 | 37 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 38 | 4 | 42 |
| Dessinateur | x | ... | x |
| Autre | x | ... | x |
| 4 ans | 6 284 | 5 | 57 |
| Construction de bâtiments, total | 152 | 4 | 16 |
| Vitrier | 37 | ... | x |
| Travailleur du bois | 59 | 6 | 14 |
| Autre | 56 | 3 | 21 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 104 | 5 | 65 |
| Électricien de construction | 838 | 5 | 68 |
| Électricien industriel | 202 | 5 | 50 |
| Monteur de lignes sous tension | 31 | 5 | 71 |
| Autre | 33 | 3 | 58 |
| Alimentation et services, total | x | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 917 | 5 | 61 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 69 | 6 | 65 |
| Ajusteur-assembleur | x | ... | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 543 | 5 | 57 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 243 | 5 | 71 |
| Affûteur de scies | 33 | 5 | 42 |
| Autre | x | ... | x |

Tableau A.2.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 124 | 5 | 56 |
| Machiniste d'appareils automatiques | x | ... | x |
| Machiniste | 514 | 5 | 49 |
| Mouleur et graveur | 315 | 5 | 53 |
| Plombier | 332 | 5 | 61 |
| Tôlier | 309 | 5 | 51 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 109 | 6 | 68 |
| Outilleur-ajusteur | 479 | 5 | 63 |
| Soudeur | 56 | 4 | 38 |
| Autre | x | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 931 | 5 | 55 |
| Technicien de machine agricole | 43 | 5 | 58 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 749 | 5 | 56 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 139 | 5 | 48 |
| Autres métiers, total | 51 | 5 | 33 |
| Dessinateur | 33 | 5 | 30 |
| Autre | 18 | 4 | 39 |
| 5 ans | 63 | 5 | 24 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 45 | ... | x |
| Électricien industriel | 45 | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 15 | 5 | 80 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | x | ... | x |
| Autre | x | ... | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | x | ... | x |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 751 | 5 | 61 |
| 2 ans | 9 | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 9 | ... | x |
| 3 ans | 38 | 3 | 50 |
| Alimentation et services, total | x | ... | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | x | ... | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 7 | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | x | ... | x |
| 4 ans | 633 | 5 | 62 |
| Construction de bâtiments, total | 112 | 5 | 35 |
| Charpentier-menuisier | 87 | 5 | 38 |
| Autre | 25 | 4 | 24 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 133 | 5 | 70 |
| Électricien de construction | 123 | 5 | 68 |
| Autre | 10 | 5 | 90 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 42 | 5 | 88 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 25 | 5 | 92 |
| Autre | 17 | 5 | 82 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 55 | 5 | 73 |
| Machiniste | 25 | 4 | 68 |
| Autre | 30 | 5 | 77 |

Tableau A.2.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|---|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 279 | 5 | 66 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 26 | 6 | 35 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 111 | 5 | 62 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 117 | 5 | 75 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 25 | 5 | 68 |
| Autres métiers, total | x | ... | x |
| 5 ans | 71 | 5 | 56 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 71 | 5 | 56 |
| Plombier | 60 | 5 | 55 |
| Autre | 11 | 6 | 64 |
| Alberta | | | |
| Population totale | 7 305 | 4 | 56 |
| 1 an | 347 | 3 | 32 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 141 | 3 | 16 |
| Monteur de charpentes en acier | 141 | 3 | 16 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 206 | 3 | 43 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 206 | 3 | 43 |
| 2 ans | 839 | 3 | 71 |
| Construction de bâtiments, total | 31 | 3 | 48 |
| Poseur de revêtements souples | 31 | 3 | 48 |
| Alimentation et services, total | 738 | 3 | 72 |
| Coiffeur | 738 | 3 | 72 |
| Fabrication de produits métalliques, total | x | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 68 | 4 | 74 |
| Technicien de machine agricole | 48 | 5 | 67 |
| Autre | 20 | 3 | 90 |
| Autres métiers, total | x | ... | x |
| 3 ans | 2 237 | 4 | 56 |
| Construction de bâtiments, total | 133 | 4 | 44 |
| Finisseur de béton | 33 | 3 | 45 |
| Peintre et décorateur | 37 | 4 | 51 |
| Couvreur | 29 | 4 | 38 |
| Autre | 34 | 5 | 41 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 24 | 4 | 58 |
| Autre | 24 | 4 | 58 |
| Alimentation et services, total | 479 | 4 | 44 |
| Boulangier-pâtissier | 90 | 4 | 51 |
| Cuisinier | 389 | 4 | 42 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 20 | 5 | 60 |
| Autre | 20 | 5 | 60 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 179 | 4 | 63 |
| Monteurs d'installations au gaz | 60 | 3 | 65 |
| Monteur de charpentes en acier | 16 | 5 | x |
| Ouvrier aciériste | 41 | 4 | 49 |
| Soudeur | 1 062 | 4 | 64 |

Tableau A.2.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|--|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 402 | 4 | 50 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 39 | 4 | 38 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 158 | 5 | 48 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 189 | 4 | 54 |
| Autre | 16 | 4 | 50 |
| 4 ans | 3 882 | 5 | 56 |
| Construction de bâtiments, total | 555 | 5 | 41 |
| Ébéniste | 109 | 5 | 35 |
| Charpentier-menuisier | 383 | 5 | 42 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 39 | 5 | 54 |
| Autre | 24 | 5 | 42 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 689 | 5 | 58 |
| Électricien de construction | 574 | 5 | 60 |
| Électricien (communications) | 32 | 7 | 25 |
| Monteur de lignes sous tension | 38 | 5 | 71 |
| Autre | 45 | 4 | 51 |
| Alimentation et services, total | 28 | 5 | 39 |
| Serrurier | 28 | 5 | 39 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 582 | 5 | 62 |
| Chaudronnier | 30 | 6 | 63 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 169 | 5 | 51 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 277 | 5 | 66 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 92 | 6 | 66 |
| Autre | 14 | 4 | 79 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 743 | 5 | 55 |
| Machiniste | 172 | 5 | 63 |
| Plombier | 206 | 6 | 54 |
| Tôlier | 117 | 6 | 46 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 229 | 5 | 51 |
| Autre | 19 | 5 | 74 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 173 | 5 | 63 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 561 | 5 | 62 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 582 | 5 | 65 |
| Mécanicien de motocyclettes | 30 | 5 | 57 |
| Autres métiers, total | 112 | 5 | 29 |
| Jardinier-paysagiste | 94 | 5 | 28 |
| Autre | 18 | 4 | 33 |
| Colombie-Britannique | | | |
| Population totale | 5 181 | 5 | 54 |
| 1 an | 65 | 2 | 94 |
| Construction de bâtiments, total | 32 | 2 | 88 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 32 | 2 | 88 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 27 | 2 | 100 |
| Affûteur de scies | 27 | 2 | 100 |
| Autres métiers, total | 6 | 2 | 100 |
| Autre | 6 | 2 | 100 |

Tableau A.2.2.6 (suite)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|--|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| 2 ans | 458 | 3 | 52 |
| Construction de bâtiments, total | 29 | 3 | 97 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 29 | 3 | 97 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 11 | 3 | 64 |
| Autre | 11 | 3 | 64 |
| Alimentation et services, total | 219 | 3 | 31 |
| Barbier | 26 | 3 | 42 |
| Coiffeur | 170 | 3 | 25 |
| Autre | 23 | 3 | 61 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 75 | 3 | 63 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 63 | 3 | 67 |
| Autre | 12 | ... | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 111 | 3 | 70 |
| Peintre d'automobiles | 70 | 3 | 69 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 27 | 2 | 63 |
| Autre | 14 | 2 | 93 |
| Autres métiers, total | 13 | 3 | 92 |
| Autre | 13 | 3 | 92 |
| 3 ans | 911 | 4 | 44 |
| Construction de bâtiments, total | 300 | 4 | 37 |
| Poseur de revêtements souples | 35 | 4 | 34 |
| Peintre et décorateur | 102 | 4 | 37 |
| Couvreur | 105 | 4 | 38 |
| Autre | 58 | 4 | 38 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | x | ... | x |
| Alimentation et services, total | 393 | 4 | 42 |
| Boulangier-pâtissier | 50 | 4 | 46 |
| Cuisinier | 315 | 4 | 40 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 28 | 4 | 57 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 19 | 7 | 68 |
| Autre | 19 | 7 | 68 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 68 | 4 | 54 |
| Monteur de charpentes en acier | 34 | 6 | 44 |
| Soudeur | 34 | 4 | 65 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 119 | 4 | 55 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 34 | 4 | 68 |
| Autre | 85 | 4 | 49 |
| Autres métiers, total | 10 | 4 | 90 |
| Autre | 10 | 4 | 90 |
| 4 ans | 3 624 | 5 | 55 |
| Construction de bâtiments, total | 987 | 5 | 36 |
| Briqueteur-maçon | 30 | 5 | 33 |
| Charpentier-menuisier | 692 | 5 | 40 |
| Vitrier | 39 | 5 | 44 |
| Menuisier | 88 | 5 | 41 |
| Plâtrier | 114 | 5 | 16 |
| Autre | 24 | ... | x |

Tableau A.2.2.6 (fin)

Répartition des finissants et temps médian passé dans le programme, selon la durée du programme, le métier principal¹ et la province, cohorte de 1995

| Durée du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane du programme pour les finissants | Finissants |
|--|---|--|-------------|
| | nombre | années | pourcentage |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 728 | 5 | 60 |
| Électricien de construction | 686 | 5 | 59 |
| Autre | 42 | 5 | 74 |
| Alimentation et services, total | 15 | 4 | 80 |
| Autre | 15 | 4 | 80 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 162 | 5 | 78 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 162 | 5 | 78 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 755 | 5 | 59 |
| Machiniste | 92 | 5 | 74 |
| Plombier | 338 | 5 | 58 |
| Tôlier | 122 | 5 | 52 |
| Mécanicien en protection-incendie | 67 | 5 | 52 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 29 | 5 | 76 |
| Ouvrier aciériste | 89 | 5 | 55 |
| Autre | 18 | 4 | 44 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 905 | 5 | 64 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 430 | 5 | 66 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 165 | 5 | 72 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 114 | 5 | 55 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | x | ... | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 121 | 5 | 63 |
| Autre | x | ... | x |
| Autres métiers, total | 72 | 5 | 57 |
| Jardinier-paysagiste | 34 | 5 | 56 |
| Autre | 38 | 5 | 58 |
| 5 ans | 123 | 5 | 63 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 98 | 5 | 60 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 81 | 5 | 60 |
| Autre | 17 | 5 | 59 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 7 | 5 | 100 |
| Autre | 7 | 5 | 100 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | x | ... | x |
| Autres métiers, total | 14 | 5 | 57 |
| Autre | 14 | 5 | 57 |

... n'ayant pas lieu de figurer

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

1. Un métier peut être cité plus d'une fois puisque sa durée peut être différente selon la province.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.2.7**Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1995**

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | nombre | | | | |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 25 097 | 52 | 94 | 96 | 37 |
| 15 à 19 ans | 2 575 | 61 | 91 | 94 | 48 |
| 20 à 24 ans | 9 256 | 58 | 93 | 95 | 39 |
| 25 à 29 ans | 5 406 | 53 | 93 | 95 | 34 |
| 30 à 39 ans | 5 742 | 47 | 96 | 97 | 31 |
| 40 ans et plus | 1 948 | 35 | 97 | 98 | 28 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 624 | 52 | 92 | 94 | 45 |
| 15 à 19 ans | 33 | 67 | 86 | 95 | 59 |
| 20 à 24 ans | 281 | 54 | 92 | 93 | 44 |
| 25 à 29 ans | 152 | 53 | 90 | 93 | 41 |
| 30 à 39 ans | 115 | 47 | 93 | 94 | 52 |
| 40 ans et plus | 31 | 32 | 100 | 100 | 20 |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 2 620 | 31 | 90 | 98 | 65 |
| 15 à 19 ans | 162 | 51 | 88 | 93 | 82 |
| 20 à 24 ans | 877 | 45 | 89 | 99 | 62 |
| 25 à 29 ans | 446 | 36 | 92 | 97 | 66 |
| 30 à 39 ans | 697 | 19 | 89 | 99 | 64 |
| 40 ans et plus | 438 | 9 | 90 | 100 | 54 |
| Ontario | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 9 942 | 54 | 95 | 96 | 38 |
| 15 à 19 ans | 1 077 | 59 | 93 | 96 | 47 |
| 20 à 24 ans | 3 842 | 58 | 95 | 96 | 41 |
| 25 à 29 ans | 2 134 | 53 | 94 | 96 | 36 |
| 30 à 39 ans | 2 140 | 49 | 97 | 98 | 34 |
| 40 ans et plus | 748 | 40 | 98 | 98 | 25 |
| Manitoba | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 712 | 63 | 98 | 90 | 22 |
| 15 à 19 ans | 71 | 68 | 92 | 94 | 35 |
| 20 à 24 ans | 284 | 65 | 97 | 86 | 24 |
| 25 à 29 ans | 153 | 67 | 99 | 94 | 23 |
| 30 à 39 ans | 157 | 55 | 100 | 90 | 15 |
| 40 ans et plus | 32 | 59 | 100 | 95 | 11 |
| Alberta | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 6 739 | 57 | 90 | 94 | 38 |
| 15 à 19 ans | 744 | 65 | 87 | 90 | 52 |
| 20 à 24 ans | 2 380 | 62 | 89 | 94 | 42 |
| 25 à 29 ans | 1 417 | 57 | 88 | 94 | 33 |
| 30 à 39 ans | 1 601 | 52 | 94 | 97 | 30 |
| 40 ans et plus | 467 | 46 | 96 | 97 | 33 |

Tableau A.2.2.7 (fin)

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1995

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | nombre | | | | |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 4 460 | 53 | 98 | 98 | 23 |
| 15 à 19 ans | 488 | 58 | 96 | 97 | 35 |
| 20 à 24 ans | 1 592 | 57 | 97 | 98 | 23 |
| 25 à 29 ans | 1 104 | 51 | 98 | 97 | 22 |
| 30 à 39 ans | 1 032 | 51 | 98 | 98 | 19 |
| 40 ans et plus | 232 | 42 | 99 | 98 | 23 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Note : La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.2.8

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|-----------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | nombre | | | | |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Population totale | 25 097 | 52 | 94 | 96 | 37 |
| Construction de bâtiments, total | 3 692 | 34 | 93 | 95 | 47 |
| Briqueleur-maçon | 151 | 23 | 91 | 97 | 77 |
| Ébéniste | 109 | 35 | 100 | 97 | 42 |
| Charpentier-menuisier | 2 197 | 34 | 93 | 95 | 44 |
| Finisseur de béton | 79 | 35 | 89 | 93 | 46 |
| Poseur de revêtements souples | 139 | 33 | 87 | 93 | 61 |
| Vitrier | 76 | 28 | 95 | 100 | 29 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 39 | 54 | 100 | 100 | 24 |
| Menuisier | 88 | 41 | 97 | 97 | 25 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 26 | 27 | 43 | 100 | 71 |
| Peintre et décorateur | 296 | 33 | 96 | 98 | 61 |
| Couvreur | 236 | 40 | 92 | 95 | 53 |
| Carreleur | 34 | 29 | 100 | 90 | 100 |
| Autre | 222 | 33 | 96 | 96 | 49 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 3 827 | 51 | 93 | 97 | 38 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 73 | 18 | 100 | 85 | 31 |
| Électricien de construction | 2 608 | 62 | 93 | 97 | 42 |
| Électricien industriel | 953 | 23 | 95 | 96 | 16 |
| Monteur de lignes sous tension | 69 | 71 | 92 | 90 | 35 |
| Autre | 124 | 54 | 96 | 88 | 21 |
| Alimentation et services, total | 4 209 | 54 | 99 | 99 | 41 |
| Boulangier-pâtissier | 186 | 44 | 100 | 94 | 27 |
| Cuisinier | 1 561 | 37 | 96 | 98 | 24 |
| Coiffeur | 2 452 | 66 | 100 | 100 | 48 |
| Autre | 10 | x | x | x | x |

Tableau A.2.2.8 (suite)

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de |
|---|---|------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | | finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
| | | | | | pourcentage |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 962 | 63 | 92 | 97 | 31 |
| Chaudronnier | 30 | 63 | 84 | 84 | 63 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 169 | 51 | 76 | 92 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 1 094 | 63 | 93 | 97 | 26 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 519 | 67 | 95 | 98 | 38 |
| Autre | 150 | 63 | 98 | 98 | 43 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 5 722 | 55 | 92 | 94 | 32 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 26 | 31 | 100 | 63 | 38 |
| Monteur de charpentes en acier | 251 | 37 | 90 | 98 | 64 |
| Machiniste | 843 | 56 | 90 | 93 | 21 |
| Plombier | 961 | 58 | 95 | 92 | 31 |
| Tôlier | 748 | 54 | 93 | 94 | 37 |
| Mécanicien en protection-incendie | 151 | 56 | 99 | 98 | 48 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 821 | 38 | 93 | 91 | 46 |
| Ouvrier aciériste | 130 | 53 | 93 | 96 | 23 |
| Outilleur-ajusteur | 485 | 63 | 97 | 95 | 20 |
| Soudeur | 1 189 | 62 | 89 | 97 | 33 |
| Autre | 117 | 68 | 89 | 96 | 33 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 5 685 | 58 | 93 | 94 | 35 |
| Technicien de machine agricole | 91 | 63 | 88 | 54 | 63 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 937 | 59 | 92 | 95 | 28 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 1 027 | 66 | 96 | 92 | 25 |
| Conducteur de grues automotrices | 102 | 58 | 90 | 98 | 58 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 576 | 41 | 91 | 92 | 48 |
| Peintre d'automobiles | 98 | 57 | 95 | 98 | 71 |
| Mécanicien de motocyclettes | 58 | 47 | 78 | 81 | 48 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 223 | 57 | 97 | 95 | 28 |
| Technicien de remorques de transport | 64 | 47 | 80 | 90 | 100 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 414 | 64 | 94 | 97 | 70 |
| Autre | 95 | 43 | 93 | 98 | 34 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Population totale | 624 | 52 | 92 | 94 | 45 |
| Construction de bâtiments, total | 105 | 33 | 97 | 97 | 71 |
| Charpentier-menuisier | 69 | 28 | 95 | 100 | 58 |
| Autre | 36 | 44 | 100 | 94 | 88 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 115 | 56 | 86 | 92 | 34 |
| Électricien de construction | 82 | 60 | 88 | 92 | 29 |
| Électricien industriel | 27 | 56 | 80 | 93 | 53 |
| Autre | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alimentation et services, total | 60 | 43 | 96 | 100 | 46 |
| Cuisinier | 60 | 43 | 96 | 100 | 46 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 80 | 64 | 98 | 94 | 55 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 38 | 68 | 100 | 96 | 62 |
| Autre | 42 | 60 | 96 | 92 | 48 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 113 | 53 | 87 | 90 | 47 |
| Machiniste | 28 | 61 | 94 | 94 | 24 |
| Plombier | 25 | 36 | 89 | 78 | 67 |
| Soudeur | 26 | 50 | 85 | 92 | 54 |
| Autre | 34 | 62 | 81 | 90 | 52 |

Tableau A.2.2.8 (suite)

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de |
|---|---|------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | | finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
| | nombre | | pourcentage | | |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 151 | 59 | 92 | 94 | 34 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 70 | 63 | 93 | 91 | 34 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 26 | 35 | 100 | 100 | 22 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 42 | 69 | 93 | 97 | 31 |
| Autre | 13 | 54 | 71 | 100 | 57 |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Population totale | 2 620 | 31 | 90 | 98 | 65 |
| Construction de bâtiments, total | 867 | 34 | 82 | 97 | 89 |
| Briqueur-maçon | 51 | 39 | 95 | 100 | 100 |
| Charpentier-menuisier | 490 | 32 | 82 | 97 | 83 |
| Finisseur de béton | 46 | 28 | 77 | 85 | 100 |
| Poseur de revêtements souples | 28 | 46 | 62 | 100 | 92 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 26 | 27 | 43 | 100 | 71 |
| Peintre et décorateur | 111 | 34 | 89 | 95 | 97 |
| Couvreur | 70 | 47 | 79 | 100 | 100 |
| Carreleur | 34 | 29 | 100 | 90 | 100 |
| Autre | 11 | x | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 984 | 27 | 94 | 99 | 42 |
| Électricien de construction | 305 | 53 | 92 | 99 | 69 |
| Électricien industriel | 679 | 15 | 98 | 100 | 0 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 156 | 51 | 95 | 99 | 51 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 35 | 26 | 100 | 100 | 67 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 103 | 65 | 94 | 99 | 48 |
| Autre | 18 | x | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 598 | 28 | 92 | 99 | 66 |
| Tôlier | 83 | 43 | 83 | 100 | 75 |
| Mécanicien en protection-incendie | 51 | 55 | 100 | 100 | 61 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 453 | 22 | 93 | 98 | 62 |
| Autre | 11 | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 15 | x | x | x | x |
| Autre | 15 | x | x | x | x |
| Ontario | | | | | |
| Population totale | 9 942 | 54 | 95 | 96 | 38 |
| Construction de bâtiments, total | 758 | 20 | 92 | 88 | 57 |
| Briqueur-maçon | 70 | x | x | x | x |
| Charpentier-menuisier | 476 | 23 | 94 | 87 | 63 |
| Poseur de revêtements souples | 45 | 13 | 83 | 100 | 17 |
| Vitrier | 37 | x | x | x | x |
| Peintre et décorateur | 46 | x | x | x | x |
| Couvreur | 32 | 34 | 91 | 73 | 36 |
| Autre | 52 | 27 | 93 | 100 | 29 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 212 | 59 | 96 | 96 | 41 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 73 | 18 | 100 | 85 | 31 |
| Électricien de construction | 838 | 68 | 96 | 97 | 44 |
| Électricien industriel | 247 | 42 | 94 | 93 | 25 |
| Monteur de lignes sous tension | 31 | 71 | 95 | 100 | 32 |
| Autre | 23 | 43 | 100 | 80 | 20 |

Tableau A.2.2.8 (suite)

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de |
|---|---|-------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | | finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
| | nombre | pourcentage | | | |
| Alimentation et services, total | 2 369 | 55 | 99 | 100 | 41 |
| Boulangier-pâtissier | 46 | 28 | 100 | 92 | 23 |
| Cuisinier | 769 | 31 | 97 | 98 | 26 |
| Coiffeur | 1 544 | 68 | 100 | 100 | 45 |
| Autre | 10 | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 840 | 63 | 95 | 98 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 557 | 58 | 93 | 97 | 24 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 243 | 71 | 98 | 98 | 40 |
| Autre | 40 | 78 | 100 | 100 | 39 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 065 | 58 | 95 | 94 | 29 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 26 | 31 | 100 | 63 | 38 |
| Monteur de charpentes en acier | 60 | 87 | 100 | 100 | 44 |
| Machiniste | 526 | 49 | 90 | 90 | 23 |
| Plombier | 332 | 61 | 97 | 99 | 34 |
| Tôlier | 426 | 58 | 95 | 96 | 30 |
| Mécanicien en protection-incendie | 33 | 64 | 95 | 90 | 81 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 110 | 68 | 97 | 89 | 49 |
| Outilleur-ajusteur | 485 | 63 | 97 | 95 | 20 |
| Soudeur | 67 | 36 | 92 | 88 | 25 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 2 698 | 53 | 92 | 95 | 44 |
| Technicien de machine agricole | 43 | 58 | 92 | 92 | 36 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 765 | 56 | 92 | 95 | 30 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 159 | 55 | 97 | 87 | 43 |
| Conducteur de grues automotrices | 102 | 58 | 90 | 98 | 58 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 253 | 29 | 92 | 95 | 58 |
| Peintre d'automobiles | x | x | x | x | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 28 | 36 | 80 | 90 | 80 |
| Technicien de remorques de transport | 64 | 47 | 80 | 90 | 100 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 251 | 63 | 91 | 98 | 100 |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Manitoba | | | | | |
| Population totale | 712 | 63 | 98 | 90 | 22 |
| Construction de bâtiments, total | 112 | 35 | 100 | 97 | 23 |
| Charpentier-menuisier | 87 | 38 | 100 | 97 | 21 |
| Autre | 25 | 24 | 100 | 100 | 33 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 132 | 70 | 97 | 97 | 43 |
| Électricien de construction | 123 | 68 | 96 | 98 | 45 |
| Autre | 9 | 89 | 100 | 88 | 25 |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 44 | 89 | 100 | 100 | 15 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 25 | 92 | 100 | 100 | 4 |
| Autre | 19 | 84 | 100 | 100 | 31 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 133 | 63 | 96 | 99 | 14 |
| Machiniste | 25 | 68 | 100 | 100 | 18 |
| Plombier | 60 | 55 | 100 | 100 | 6 |
| Autre | 48 | 71 | 91 | 97 | 21 |

Tableau A.2.2.8 (suite)

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement | Achèvement | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|---|------------|----------------------|---------------------------------|---|
| | | | sans interruption | dans le programme initial | |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 263 | 68 | 97 | 79 | 17 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 111 | 62 | 94 | 100 | 23 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 117 | 75 | 100 | 58 | 8 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 25 | 68 | 94 | 94 | 18 |
| Autre | 10 | x | x | x | x |
| Alberta | | | | | |
| Population totale | 6 739 | 57 | 90 | 94 | 38 |
| Construction de bâtiments, total | 716 | 42 | 95 | 94 | 34 |
| Ébéniste | 109 | 35 | 100 | 97 | 42 |
| Charpentier-menuisier | 383 | 42 | 91 | 93 | 35 |
| Finisseur de béton | 33 | 45 | 100 | 100 | 0 |
| Poseur de revêtements souples | 31 | 48 | 100 | 87 | 73 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 39 | 54 | 100 | 100 | 24 |
| Peintre et décorateur | 37 | 51 | 100 | 100 | 11 |
| Couvreur | 29 | 38 | 100 | 91 | 18 |
| Autre | 55 | 44 | 92 | 92 | 46 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 667 | 60 | 84 | 95 | 41 |
| Électricien de construction | 574 | 60 | 83 | 96 | 43 |
| Monteur de lignes sous tension | 38 | 71 | 89 | 81 | 37 |
| Autre | 55 | 49 | 89 | 89 | 22 |
| Alimentation et services, total | 1 217 | 61 | 98 | 99 | 45 |
| Boulangier-pâtissier | 90 | 51 | 100 | 93 | 33 |
| Cuisinier | 389 | 42 | 91 | 96 | 25 |
| Coiffeur | 738 | 72 | 99 | 100 | 52 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 568 | 61 | 82 | 95 | 36 |
| Chaudronnier | 30 | 63 | 84 | 84 | 63 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 169 | 51 | 76 | 92 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 277 | 66 | 85 | 96 | 30 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 92 | 66 | 82 | 98 | 52 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 003 | 57 | 88 | 92 | 37 |
| Monteur de charpentes en acier | 157 | 17 | 70 | 93 | 96 |
| Machiniste | 172 | 63 | 86 | 97 | 24 |
| Plombier | 206 | 54 | 86 | 69 | 52 |
| Tôlier | 117 | 46 | 87 | 80 | 63 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 229 | 51 | 89 | 85 | 33 |
| Ouvrier aciériste | 41 | 49 | 85 | 90 | 25 |
| Soudeur | 1 062 | 64 | 89 | 98 | 34 |
| Autre | 19 | 74 | 86 | 100 | 21 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 568 | 61 | 91 | 93 | 34 |
| Technicien de machine agricole | 48 | 67 | 84 | 25 | 84 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 561 | 62 | 89 | 94 | 33 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 582 | 65 | 93 | 98 | 27 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 158 | 48 | 88 | 91 | 67 |
| Mécanicien de motocyclettes | 30 | 57 | 76 | 76 | 29 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 189 | 54 | 97 | 94 | 30 |

Tableau A.2.2.8 (fin)

Caractéristiques des finissants inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de |
|---|---|------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | | finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
| | | | | | pourcentage |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Population totale | 4 460 | 53 | 98 | 98 | 23 |
| Construction de bâtiments, total | 1 134 | 39 | 99 | 97 | 26 |
| Briqueteur-maçon | 30 | 33 | 100 | 100 | 20 |
| Charpentier-menuisier | 692 | 40 | 99 | 97 | 22 |
| Poseur de revêtements souples | 35 | 34 | 100 | 92 | 33 |
| Vitrier | 39 | 44 | 94 | 100 | 24 |
| Menuisier | 88 | 41 | 97 | 97 | 25 |
| Peintre et décorateur | 102 | 37 | 100 | 100 | 47 |
| Couvreur | 105 | 38 | 100 | 98 | 28 |
| Autre | 43 | 23 | 100 | 100 | 30 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 717 | 60 | 98 | 98 | 28 |
| Électricien de construction | 686 | 59 | 98 | 98 | 28 |
| Autre | 31 | 71 | 100 | 91 | 18 |
| Alimentation et services, total | 535 | 36 | 99 | 99 | 29 |
| Boulangier-pâtissier | 50 | 46 | 100 | 96 | 17 |
| Cuisinier | 315 | 40 | 98 | 100 | 13 |
| Coiffeur | 170 | 25 | 100 | 100 | 81 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 274 | 71 | 99 | 98 | 17 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 162 | 78 | 99 | 98 | 17 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 81 | 60 | 100 | 98 | 4 |
| Autre | 31 | 61 | 95 | 100 | 47 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 810 | 59 | 96 | 98 | 19 |
| Monteur de charpentes en acier | 34 | 44 | 93 | 100 | 73 |
| Machiniste | 92 | 74 | 94 | 96 | 6 |
| Plombier | 338 | 58 | 98 | 99 | 18 |
| Tôlier | 122 | 52 | 94 | 95 | 22 |
| Mécanicien en protection-incendie | 67 | 52 | 100 | 100 | 17 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 29 | 76 | 95 | 95 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 89 | 55 | 96 | 98 | 22 |
| Soudeur | x | x | x | x | x |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 990 | 65 | 97 | 97 | 22 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 430 | 66 | 97 | 97 | 15 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 169 | 72 | 99 | 99 | 21 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 114 | 55 | 90 | 87 | 25 |
| Peintre d'automobiles | 70 | 69 | 96 | 100 | 67 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 34 | 68 | 96 | 100 | 17 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 121 | 63 | 99 | 95 | 22 |
| Autre | 52 | 50 | 96 | 96 | 19 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.2.9

Caractéristiques des finissants non inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1995

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|-------------------------------|---|------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | pourcentage |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 4 404 | 40 | 90 | 93 | 50 |
| 15 à 19 ans | 277 | 40 | 91 | 85 | 62 |
| 20 à 24 ans | 1 094 | 41 | 90 | 92 | 50 |
| 25 à 29 ans | 912 | 39 | 90 | 93 | 51 |
| 30 à 39 ans | 1 314 | 39 | 89 | 94 | 49 |
| 40 ans et plus | 793 | 39 | 92 | 97 | 49 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 129 | 69 | 93 | 96 | 45 |
| 15 à 19 ans | x | x | x | x | x |
| 20 à 24 ans | 35 | 57 | 85 | 100 | 30 |
| 25 à 29 ans | 31 | 65 | 90 | 85 | 50 |
| 30 à 39 ans | 32 | 69 | 95 | 95 | 32 |
| 40 ans et plus | x | x | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 829 | 27 | 83 | 95 | 74 |
| 15 à 19 ans | 47 | 23 | 82 | 91 | 100 |
| 20 à 24 ans | 161 | 42 | 79 | 99 | 69 |
| 25 à 29 ans | 168 | 33 | 84 | 93 | 78 |
| 30 à 39 ans | 254 | 24 | 88 | 93 | 70 |
| 40 ans et plus | 199 | 17 | 82 | 94 | 74 |
| Ontario | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 2 120 | 36 | 93 | 93 | 45 |
| 15 à 19 ans | 158 | 44 | 94 | 83 | 55 |
| 20 à 24 ans | 603 | 37 | 93 | 91 | 50 |
| 25 à 29 ans | 430 | 33 | 92 | 94 | 50 |
| 30 à 39 ans | 596 | 35 | 92 | 94 | 43 |
| 40 ans et plus | 333 | 35 | 97 | 99 | 29 |
| Manitoba | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 39 | 33 | 100 | 100 | 62 |
| 15 à 19 ans | 9 | x | x | x | x |
| 20 à 24 ans | 11 | x | x | x | x |
| 25 à 29 ans | 7 | x | x | x | x |
| 30 à 39 ans | 9 | x | x | x | x |
| 40 ans et plus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alberta | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 566 | 45 | 91 | 87 | 50 |
| 15 à 19 ans | 13 | 46 | 100 | 83 | 83 |
| 20 à 24 ans | 111 | 40 | 86 | 75 | 52 |
| 25 à 29 ans | 119 | 44 | 87 | 85 | 40 |
| 30 à 39 ans | 204 | 47 | 91 | 92 | 49 |
| 40 ans et plus | 112 | 47 | 96 | 92 | 55 |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 721 | 56 | 86 | 95 | 48 |
| 15 à 19 ans | 46 | 43 | 80 | 85 | 55 |
| 20 à 24 ans | 173 | 50 | 91 | 94 | 40 |
| 25 à 29 ans | 157 | 51 | 91 | 99 | 39 |
| 30 à 39 ans | 219 | 60 | 82 | 94 | 51 |
| 40 ans et plus | 123 | 72 | 86 | 97 | 60 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.2.10

Caractéristiques des finissants non inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|--|---|------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | |
| Toutes les provinces | 4 404 | 40 | 90 | 93 | 50 |
| Population totale | 4 404 | 40 | 90 | 93 | 50 |
| Construction de bâtiments, total | 841 | 34 | 86 | 96 | 54 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 279 | 40 | 90 | 99 | 29 |
| Poseur de cloisons sèches | 89 | 10 | 100 | 89 | 100 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 76 | 41 | 81 | 100 | 100 |
| Plâtrier | 181 | 19 | 91 | 100 | 65 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 61 | 92 | 70 | 89 | 88 |
| Poseur de pierre | 32 | 50 | 88 | 100 | 0 |
| Travailleur du bois | 59 | 14 | 100 | 75 | 50 |
| Autre | 64 | 27 | 88 | 100 | 24 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 358 | 39 | 89 | 94 | 48 |
| Électricien (communications) | 32 | 25 | 100 | 75 | 63 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 236 | 36 | 87 | 96 | 52 |
| Autre | 90 | 53 | 90 | 94 | 38 |
| Alimentation et services, total | 305 | 43 | 94 | 98 | 50 |
| Aide-cuisinier | 69 | 16 | 91 | 91 | 55 |
| Barbier | 60 | 53 | 100 | 100 | 66 |
| Serrurier | 28 | 39 | 82 | 100 | 18 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 61 | 48 | 86 | 97 | 38 |
| Autre | 87 | 54 | 98 | 100 | 53 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 366 | 60 | 90 | 95 | 50 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 69 | 65 | 96 | 96 | 67 |
| Ajusteur-assembleur | 31 | x | x | x | x |
| Opérateur d'installations industrielles | 108 | 62 | 100 | 94 | 39 |
| Affûteur de scies | 60 | 68 | 61 | 95 | 78 |
| Autre | 98 | 66 | 94 | 95 | 29 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 644 | 48 | 94 | 90 | 38 |
| Monteurs d'installations au gaz | 61 | 64 | 92 | 100 | 8 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 63 | 67 | 86 | 88 | 88 |
| Monteur de charpentes en acier | 45 | 38 | 100 | 100 | 82 |
| Mouleur et graveur | 316 | 53 | 96 | 92 | 17 |
| Monteur d'armatures d'acier | 32 | x | x | x | x |
| Métallurgiste et plaqueur | 60 | 28 | 94 | 53 | 88 |
| Autre | 67 | 43 | 90 | 90 | 69 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 233 | 36 | 87 | 89 | 64 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 51 | 45 | 78 | 96 | 52 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 26 | 35 | 100 | 100 | 78 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 448 | 25 | 85 | 76 | 85 |
| Conducteur d'équipement lourd | 103 | 31 | 69 | 81 | 75 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 158 | 51 | 81 | 93 | 42 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 34 | 100 | 92 | 100 |
| Conducteur de pelle mécanique | 175 | 33 | 84 | 97 | 98 |
| Mécanicien de petits moteurs | 55 | 31 | 100 | 82 | 100 |
| Autre | 182 | 57 | 96 | 98 | 29 |

Tableau A.2.2.10 (suite)

Caractéristiques des finissants non inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Finissants | Achèvement sans interruption | Achèvement dans le programme initial | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|---|------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | |
| Autres métiers, total | 657 | 33 | 96 | 94 | 37 |
| Arboriculteur (élagueur) | 52 | 37 | 95 | 95 | 47 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 38 | 42 | 100 | 94 | 6 |
| Dessinateur | 35 | 31 | 100 | 91 | 27 |
| Horticulteur | 37 | 30 | 82 | 73 | 82 |
| Jardinier-paysagiste | 311 | 20 | 97 | 95 | 35 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 25 | x | x | x | x |
| Autre | 159 | 58 | 97 | 97 | 36 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Population totale | 129 | 69 | 93 | 96 | 45 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | x | x | x | x | x |
| Alimentation et services, total | 46 | 72 | 97 | 100 | 52 |
| Barbier | 34 | 62 | 100 | 100 | 52 |
| Autre | 12 | 100 | 92 | 100 | 50 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 26 | 62 | 94 | 88 | 44 |
| Autre | 26 | 62 | 94 | 88 | 44 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 36 | 61 | 82 | 91 | 27 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 30 | 63 | 79 | 89 | 32 |
| Autre | 6 | x | x | x | x |
| Autres métiers, total | x | x | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Population totale | 829 | 27 | 83 | 95 | 74 |
| Construction de bâtiments, total | 42 | 33 | 79 | 100 | 93 |
| Plâtrier | 42 | 33 | 79 | 100 | 93 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 236 | 36 | 87 | 96 | 52 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 236 | 36 | 87 | 96 | 52 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 9 | 78 | 100 | 100 | 14 |
| Autre | 9 | 78 | 100 | 100 | 14 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 61 | 38 | 91 | 96 | 87 |
| Monteur de charpentes en acier | 45 | 38 | 100 | 100 | 82 |
| Autre | 16 | 38 | 67 | 83 | 100 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 481 | 20 | 78 | 92 | 91 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 203 | 4 | 63 | 100 | 100 |
| Conducteur d'équipement lourd | 103 | 31 | 69 | 81 | 75 |
| Conducteur de pelle mécanique | 175 | 33 | 84 | 97 | 98 |
| Ontario | | | | | |
| Population totale | 2 120 | 36 | 93 | 93 | 45 |
| Construction de bâtiments, total | 582 | 31 | 89 | 98 | 44 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 279 | 40 | 90 | 99 | 29 |
| Poseur de cloisons sèches | 89 | 10 | 100 | 89 | 100 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 76 | 41 | 81 | 100 | 100 |
| Plâtrier | 25 | x | x | x | x |
| Poseur de pierre | 32 | 50 | 88 | 100 | 0 |

Tableau A.2.2.10 (suite)

Caractéristiques des finissants non inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total | Finissants | Achèvement | Achèvement | Proportion de finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
|---|----------------------|------------|-------------------|---------------------------|---|
| | d'apprentis inscrits | | sans interruption | dans le programme initial | |
| | nombre | | pourcentage | | |
| Travailleur du bois | 59 | 14 | 100 | 75 | 50 |
| Autre | 22 | x | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 46 | 37 | 94 | 100 | 41 |
| Autre | 46 | 37 | 94 | 100 | 41 |
| Alimentation et services, total | 139 | 24 | 88 | 94 | 70 |
| Aide-cuisinier | 69 | 16 | 91 | 91 | 55 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 33 | 39 | 77 | 92 | 77 |
| Autre | 37 | 24 | 100 | 100 | 78 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 265 | 54 | 97 | 95 | 48 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 69 | 65 | 96 | 96 | 67 |
| Ajusteur-assembleur | 31 | x | x | x | x |
| Opérateur d'installations industrielles | 108 | 62 | 100 | 94 | 39 |
| Affûteur de scies | 33 | 42 | 100 | 93 | 43 |
| Autre | 24 | 63 | 87 | 100 | 33 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 427 | 45 | 96 | 88 | 27 |
| Mouleur et graveur | 316 | 53 | 96 | 92 | 17 |
| Monteur d'armatures d'acier | 32 | x | x | x | x |
| Métallurgiste et plaqueur | 60 | 28 | 94 | 53 | 88 |
| Autre | 19 | 42 | 100 | 88 | 88 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 260 | 40 | 88 | 92 | 66 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 51 | 45 | 78 | 96 | 52 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 100 | 44 | 86 | 93 | 45 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 34 | 100 | 92 | 100 |
| Mécanicien de petits moteurs | 55 | 31 | 100 | 82 | 100 |
| Autre | 19 | 42 | 88 | 100 | 100 |
| Autres métiers, total | 401 | 22 | 96 | 90 | 47 |
| Arboriculteur (élagueur) | 52 | 37 | 95 | 95 | 47 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 38 | 42 | 100 | 94 | 6 |
| Dessinateur | 35 | 31 | 100 | 91 | 27 |
| Horticulteur | 37 | 30 | 82 | 73 | 82 |
| Jardinier-paysagiste | 183 | 9 | 100 | 88 | 76 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 25 | x | x | x | x |
| Autre | 31 | 35 | 100 | 100 | 36 |
| Manitoba | | | | | |
| Population totale | 39 | 33 | 100 | 100 | 62 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | x | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 26 | 35 | 100 | 100 | 78 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 26 | 35 | 100 | 100 | 78 |
| Autres métiers, total | 12 | x | x | x | x |
| Alberta | | | | | |
| Population totale | 566 | 45 | 91 | 87 | 50 |
| Construction de bâtiments, total | x | x | x | x | x |

Tableau A.2.2.10 (fin)

Caractéristiques des finissants non inscrits dans un métier Sceau rouge, selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Finissants | Achèvement sans interruption pourcentage | Achèvement dans le programme initial | Proportion de |
|--|---|------------|---|---|--|
| | | | | | finissants ayant pris un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale du programme |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 46 | 39 | 83 | 83 | 50 |
| Électricien (communications) | 32 | 25 | 100 | 75 | 63 |
| Autre | 14 | 71 | 70 | 90 | 40 |
| Alimentation et services, total | 28 | 39 | 82 | 100 | 18 |
| Serrurier | 28 | 39 | 82 | 100 | 18 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 34 | 68 | 96 | 96 | 26 |
| Autre | 34 | 68 | 96 | 96 | 26 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 61 | 64 | 92 | 100 | 8 |
| Monteurs d'installations au gaz | 61 | 64 | 92 | 100 | 8 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 281 | 46 | 88 | 78 | 78 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 245 | 42 | 87 | 74 | 84 |
| Autre | 36 | 72 | 96 | 96 | 54 |
| Autres métiers, total | 113 | 29 | 100 | 97 | 18 |
| Jardinier-paysagiste | 94 | 28 | 100 | 96 | 19 |
| Autre | 19 | 37 | 100 | 100 | 14 |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Population totale | 721 | 56 | 86 | 95 | 48 |
| Construction de bâtiments, total | 214 | 42 | 80 | 93 | 67 |
| Plâtrier | 114 | 16 | 100 | 100 | 39 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 61 | 92 | 70 | 89 | 88 |
| Autre | 39 | 41 | 94 | 100 | 25 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 24 | 67 | 94 | 88 | 44 |
| Autre | 24 | 67 | 94 | 88 | 44 |
| Alimentation et services, total | 92 | 58 | 98 | 100 | 43 |
| Barbier | 26 | 42 | 100 | 100 | 91 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 28 | 57 | 94 | 100 | 6 |
| Autre | 38 | 68 | 100 | 100 | 46 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 32 | 97 | 48 | 97 | 84 |
| Affûteur de scies | x | x | x | x | x |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 95 | 60 | 88 | 89 | 77 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 63 | 67 | 86 | 88 | 88 |
| Autre | 32 | 47 | 93 | 93 | 47 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 149 | 56 | 92 | 98 | 19 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 28 | 64 | 72 | 94 | 44 |
| Autre | 121 | 55 | 97 | 98 | 12 |
| Autres métiers, total | 115 | 66 | 93 | 96 | 28 |
| Jardinier-paysagiste | 34 | 56 | 89 | 100 | 21 |
| Autre | 81 | 70 | 95 | 95 | 30 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.3.1**Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1995**

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Durée médiane pour les non- persévérants années | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner | |
|-------------------------------|---|--|---|-----------|
| | | | Non- persévérants pourcentage | |
| Toutes les provinces | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 29 501 | 4 | 42 | 36 |
| 15 à 19 ans | 2 852 | 4 | 34 | 34 |
| 20 à 24 ans | 10 350 | 4 | 37 | 35 |
| 25 à 29 ans | 6 318 | 4 | 43 | 34 |
| 30 à 39 ans | 7 056 | 4 | 47 | 39 |
| 40 ans et plus | 2 741 | 3 | 53 | 41 |
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 753 | 5 | 42 | 45 |
| 15 à 19 ans | 37 | 4 | 27 | 40 |
| 20 à 24 ans | 316 | 5 | 42 | 42 |
| 25 à 29 ans | 183 | 4 | 44 | 44 |
| 30 à 39 ans | 147 | 5 | 44 | 55 |
| 40 ans et plus | 57 | 5 | 42 | 46 |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 3 449 | 3 | 62 | 41 |
| 15 à 19 ans | 209 | 4 | 47 | 54 |
| 20 à 24 ans | 1 038 | 4 | 50 | 36 |
| 25 à 29 ans | 614 | 3 | 60 | 36 |
| 30 à 39 ans | 951 | 3 | 70 | 44 |
| 40 ans et plus | 637 | 3 | 78 | 42 |
| Ontario | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 12 062 | 4 | 35 | 47 |
| 15 à 19 ans | 1 235 | 4 | 29 | 44 |
| 20 à 24 ans | 4 445 | 4 | 32 | 46 |
| 25 à 29 ans | 2 564 | 4 | 37 | 46 |
| 30 à 39 ans | 2 736 | 4 | 40 | 51 |
| 40 ans et plus | 1 081 | 4 | 42 | 50 |
| Manitoba | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 751 | 4 | 35 | 40 |
| 15 à 19 ans | 80 | 4 | 36 | 21 |
| 20 à 24 ans | 295 | 4 | 32 | 39 |
| 25 à 29 ans | 160 | 4 | 31 | 38 |
| 30 à 39 ans | 166 | 5 | 40 | 45 |
| 40 ans et plus | 32 | 4 | 41 | 46 |
| Alberta | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 7 305 | 4 | 41 | 37 |
| 15 à 19 ans | 757 | 4 | 33 | 36 |
| 20 à 24 ans | 2 491 | 4 | 36 | 36 |
| 25 à 29 ans | 1 536 | 4 | 41 | 38 |
| 30 à 39 ans | 1 805 | 4 | 46 | 38 |
| 40 ans et plus | 579 | 4 | 52 | 43 |

Tableau A.2.3.1 (fin)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1995

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non-persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|-------------|
| | nombre | années | Non-persévérants | pourcentage |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 181 | 2 | 46 | 9 |
| 15 à 19 ans | 534 | 3 | 43 | 9 |
| 20 à 24 ans | 1 765 | 2 | 44 | 9 |
| 25 à 29 ans | 1 261 | 2 | 49 | 9 |
| 30 à 39 ans | 1 251 | 2 | 47 | 10 |
| 40 ans et plus | 355 | 2 | 48 | 11 |

Note : La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis enregistrés.

Tableau A.2.3.2

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non-persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner | |
|---|--|-----------------------------------|---|--|-------------|
| | années | nombre | années | Non-persévérants | pourcentage |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Population totale | ... | 29 501 | 4 | 42 | 36 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 4 533 | 3 | 56 | 32 |
| Briqueur-maçon | 2 à 4 | 151 | 4 | 52 | 44 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 3 | 279 | 5 | 37 | 57 |
| Ébéniste | 4 | 109 | 4 | 64 | 30 |
| Charpentier-menuisier | 3 à 4 | 2 197 | 3 | 57 | 24 |
| Finisseur de béton | 2 à 3 | 79 | 3 | 56 | 45 |
| Poseur de cloisons sèches | 2 | 89 | 6 | 44 | 74 |
| Poseur de revêtements souples | 1 à 3 | 139 | 4 | 66 | 54 |
| Vitrier | 4 | 76 | 5 | 62 | 45 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 4 | 39 | 3 | 41 | 13 |
| Menuisier | 4 | 88 | 3 | 59 | 2 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 3 | 26 | 3 | 54 | 29 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 2 | 76 | 4 | 38 | 90 |
| Peintre et décorateur | 2 à 3 | 296 | 3 | 60 | 34 |
| Plâtrier | 2 à 4 | 181 | 2 | 75 | 21 |
| Couvreur | 1 à 3 | 236 | 3 | 56 | 39 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 1 à 2 | 61 | 2 | 8 | 40 |
| Poseur de pierre | 3 | 32 | 5 | 47 | 73 |
| Carreleur | 3 | 34 | 2 | 56 | 21 |
| Travailleur du bois | 4 | 59 | 5 | 59 | 40 |
| Autre | ... | 286 | 4 | 64 | 42 |

Tableau A.2.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non- persévérants | Non- persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|--|---|---|--|----------------------|--|
| | années | nombre | années | | pourcentage |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 4 185 | 4 | 43 | 25 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 3 | 73 | 3 | 75 | 4 |
| Électricien de construction | 4 à 5 | 2 608 | 4 | 33 | 21 |
| Électricien (communications) | 4 | 32 | 6 | 69 | 64 |
| Électricien industriel | 4 à 5 | 953 | 4 | 70 | 36 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 69 | 5 | 25 | 12 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 3 | 236 | 2 | 55 | 0 |
| Autre | ... | 214 | 3 | 39 | 37 |
| Alimentation et services, total | ... | 4 514 | 4 | 40 | 51 |
| Aide-cuisinier | 1 | 69 | 4 | 72 | 90 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 186 | 3 | 54 | 17 |
| Barbier | 2 | 60 | 2 | 47 | 39 |
| Cuisinier | 3 | 1 561 | 4 | 55 | 36 |
| Coiffeur | 2 | 2 452 | 3 | 28 | 72 |
| Serrurier | 4 | 28 | 5 | 57 | 44 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 2 à 3 | 61 | 3 | 41 | 48 |
| Autre | ... | 97 | 5 | 46 | 67 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 2 328 | 4 | 30 | 28 |
| Chaudronnier | 4 | 30 | 3 | 33 | 0 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 4 | 69 | 4 | 25 | 18 |
| Ajusteur-assembleur | 3 à 4 | 31 | 5 | 48 | 87 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 4 | 169 | 4 | 47 | 26 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 3 à 5 | 1 094 | 4 | 27 | 21 |
| Opérateur d'installations industrielles | 3 | 108 | 7 | 27 | 90 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 à 5 | 519 | 4 | 28 | 24 |
| Affûteur de scies | 1 à 4 | 60 | 3 | 32 | 11 |
| Autre | ... | 248 | 4 | 32 | 39 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 6 366 | 3 | 40 | 30 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 3 à 4 | 26 | 5 | 42 | 64 |
| Monteurs d'installations au gaz | 2 à 3 | 61 | 4 | 36 | 36 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 2 | 63 | 2 | 33 | 24 |
| Monteur de charpentes en acier | 1 à 3 | 296 | 2 | 59 | 35 |
| Machiniste | 3 à 4 | 843 | 3 | 35 | 21 |
| Mouleur et graveur | 3 à 4 | 316 | 3 | 36 | 12 |
| Plombier | 4 à 5 | 961 | 3 | 37 | 18 |
| Monteur d'armatures d'acier | 2 | 32 | 4 | 84 | 100 |
| Tôlier | 3 à 4 | 748 | 4 | 38 | 28 |
| Mécanicien en protection-incendie | 3 à 4 | 151 | 3 | 40 | 20 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 3 à 4 | 821 | 4 | 58 | 31 |
| Métallurgiste et plaqueur | 2 | 60 | 6 | 60 | 89 |
| Ouvrier aciériste | 3 à 4 | 130 | 3 | 45 | 17 |
| Outilleur-ajusteur | 2 à 5 | 485 | 3 | 28 | 26 |
| Soudeur | 2 à 5 | 1 189 | 4 | 35 | 40 |
| Autre | ... | 184 | 4 | 38 | 47 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 6 918 | 4 | 38 | 43 |
| Technicien de machine agricole | 2 à 4 | 91 | 3 | 31 | 39 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 2 à 3 | 51 | 4 | 31 | 69 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 4 | 26 | 4 | 65 | 41 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 à 4 | 2 937 | 4 | 32 | 21 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 à 3 | 448 | 4 | 73 | 91 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 3 à 5 | 1 027 | 4 | 30 | 22 |
| Conducteur d'équipement lourd | 1 | 103 | 3 | 59 | 97 |

Tableau A.2.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non- persévérants | Non- persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|--|---|---|--|----------------------|--|
| | années | nombre | années | pourcentage | pourcentage |
| Conducteur de grues automotrices | 1 à 3 | 102 | 6 | 25 | 88 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 2 à 4 | 576 | 4 | 49 | 44 |
| Peintre d'automobiles | 1 à 2 | 98 | 2 | 33 | 50 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 2 à 4 | 158 | 5 | 39 | 72 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 2 | 35 | 4 | 31 | 100 |
| Mécanicien de motocyclettes | 2 à 4 | 58 | 3 | 43 | 52 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 223 | 4 | 43 | 33 |
| Conducteur de pelle mécanique | 1 | 175 | 2 | 50 | 98 |
| Mécanicien de petits moteurs | 2 | 55 | 4 | 40 | 64 |
| Technicien de remorques de transport | 2 | 64 | 3 | 48 | 71 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 2 à 4 | 414 | 4 | 29 | 52 |
| Autre | ... | 277 | 3 | 43 | 19 |
| Autres métiers, total | ... | 657 | 4 | 52 | 54 |
| Arboriculteur (élagueur) | 3 | 52 | 5 | 42 | 55 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 3 | 38 | 8 | 58 | 100 |
| Dessinateur | 3 à 4 | 35 | 5 | 49 | 29 |
| Horticulteur | 2 | 37 | 3 | 54 | 75 |
| Jardinier-paysagiste | 2 à 4 | 311 | 3 | 60 | 52 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 2 | 25 | 3 | 64 | 63 |
| Autre | ... | 159 | 4 | 37 | 39 |
| Nouveau-Brunswick | ... | 753 | 5 | 42 | 45 |
| Population totale | ... | 753 | 5 | 42 | 45 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 105 | 6 | 63 | 55 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 69 | 5 | 70 | 46 |
| Autre | ... | 36 | 7 | 50 | 78 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 120 | 4 | 38 | 24 |
| Électricien de construction | 5 | 82 | 4 | 35 | 14 |
| Électricien industriel | 4 | 27 | 6 | 37 | 50 |
| Autre | ... | 11 | 2 | 64 | 29 |
| Alimentation et services, total | ... | x | ... | x | x |
| Barbier | 2 | 34 | 2 | 38 | 46 |
| Cuisinier | 3 | 60 | 5 | 55 | 52 |
| Autre | ... | x | ... | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 106 | 4 | 36 | 53 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 38 | 5 | 32 | 50 |
| Autre | ... | 68 | 4 | 38 | 54 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 113 | 4 | 42 | 40 |
| Machiniste | 4 | 28 | 4 | 39 | 36 |
| Plombier | 4 | 25 | 3 | 48 | 25 |
| Soudeur | 3 | 26 | 3 | 42 | 45 |
| Autre | ... | 34 | 6 | 38 | 54 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 187 | 5 | 39 | 45 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 70 | 6 | 37 | 50 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 2 à 4 | 26 | 6 | 62 | 56 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 3 | 30 | 3 | 37 | 36 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 4 | 42 | 4 | 31 | 23 |
| Autre | ... | 19 | 6 | 37 | 57 |

Tableau A.2.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non- persévérants | Non- persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|---|---|---|--|----------------------|--|
| | années | nombre | années | | pourcentage |
| Autres métiers, total | ... | X | ... | X | X |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Population totale | ... | 3 449 | 3 | 62 | 41 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 909 | 3 | 51 | 32 |
| Briqueur-maçon | 3 | 51 | 3 | 41 | 29 |
| Charpentier-menuisier | 3 | 490 | 3 | 52 | 19 |
| Finisseur de béton | 2 | 46 | 3 | 63 | 55 |
| Poseur de revêtements souples | 1 | 28 | 3 | 50 | 100 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 3 | 26 | 3 | 54 | 29 |
| Peintre et décorateur | 3 | 111 | 3 | 56 | 32 |
| Plâtrier | 3 | 42 | 3 | 40 | 24 |
| Couvreur | 1 | 70 | 3 | 44 | 97 |
| Carreleur | 3 | 34 | 2 | 56 | 21 |
| Autre | ... | 11 | 4 | 73 | 38 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 1 220 | 4 | 67 | 29 |
| Électricien de construction | 4 | 305 | 4 | 36 | 28 |
| Électricien industriel | 4 | 679 | 4 | 85 | 36 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 3 | 236 | 2 | 55 | 0 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 165 | 4 | 42 | 20 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 3 | 35 | 3 | 71 | 20 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 103 | 4 | 28 | 17 |
| Autre | ... | 27 | 3 | 59 | 25 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 659 | 4 | 66 | 33 |
| Monteur de charpentes en acier | 2 | 45 | 4 | 51 | 74 |
| Tôlier | 3 | 83 | 3 | 46 | 32 |
| Mécanicien en protection-incendie | 4 | 51 | 5 | 39 | 20 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 453 | 4 | 75 | 29 |
| Autre | ... | 27 | 3 | 56 | 80 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 496 | 3 | 71 | 94 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 | 203 | 3 | 95 | 94 |
| Conducteur d'équipement lourd | 1 | 103 | 3 | 59 | 97 |
| Conducteur de pelle mécanique | 1 | 175 | 2 | 50 | 98 |
| Autre | ... | 15 | 4 | 67 | 40 |
| Ontario | | | | | |
| Population totale | ... | 12 062 | 4 | 35 | 47 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 1 340 | 4 | 54 | 59 |
| Briqueur-maçon | 2 | 70 | 4 | 53 | 73 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 3 | 279 | 5 | 37 | 57 |
| Charpentier-menuisier | 3 | 476 | 4 | 58 | 49 |
| Poseur de cloisons sèches | 2 | 89 | 6 | 44 | 74 |
| Poseur de revêtements souples | 3 | 45 | 4 | 87 | 38 |
| Vitrier | 4 | 37 | 7 | 68 | 80 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 2 | 76 | 4 | 38 | 90 |
| Peintre et décorateur | 2 | 46 | 3 | 74 | 82 |
| Plâtrier | 2 | 25 | 3 | 88 | 91 |
| Couvreur | 3 | 32 | 7 | 56 | 61 |
| Poseur de pierre | 3 | 32 | 5 | 47 | 73 |
| Travailleur du bois | 4 | 59 | 5 | 59 | 40 |
| Autre | ... | 74 | 6 | 66 | 55 |

Tableau A.2.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non- persévérants | Non- persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|---|---|---|--|----------------------|--|
| | années | nombre | années | | pourcentage |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 1 258 | 4 | 29 | 31 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 3 | 73 | 3 | 75 | 4 |
| Électricien de construction | 4 | 838 | 5 | 24 | 36 |
| Électricien industriel | 4 à 5 | 247 | 5 | 30 | 34 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 31 | 5 | 23 | 0 |
| Autre | ... | 69 | 4 | 41 | 46 |
| Alimentation et services, total | ... | 2 508 | 4 | 35 | 64 |
| Aide-cuisinier | 1 | 69 | 4 | 72 | 90 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 46 | 4 | 63 | 17 |
| Cuisinier | 3 | 769 | 4 | 54 | 41 |
| Coiffeur | 2 | 1 544 | 4 | 23 | 87 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 2 | 33 | 4 | 39 | 92 |
| Autre | ... | 47 | 5 | 70 | 79 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 1 105 | 4 | 25 | 32 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 4 | 69 | 4 | 25 | 18 |
| Ajusteur-assembleur | 3 à 4 | 31 | 5 | 48 | 87 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 à 5 | 557 | 4 | 24 | 17 |
| Opérateur d'installations industrielles | 3 | 108 | 7 | 27 | 90 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 243 | 4 | 21 | 35 |
| Affûteur de scies | 4 | 33 | 3 | 58 | 11 |
| Autre | ... | 64 | 5 | 19 | 42 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 2 492 | 4 | 33 | 31 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 3 à 4 | 26 | 5 | 42 | 64 |
| Monteur de charpentes en acier | 3 | 60 | 4 | 12 | 14 |
| Machiniste | 3 à 4 | 526 | 3 | 37 | 17 |
| Mouleur et graveur | 3 à 4 | 316 | 3 | 36 | 12 |
| Plombier | 4 | 332 | 4 | 30 | 32 |
| Monteur d'armatures d'acier | 2 | 32 | 4 | 84 | 100 |
| Tôlier | 3 à 4 | 426 | 5 | 30 | 39 |
| Mécanicien en protection-incendie | 3 | 33 | 6 | 24 | 88 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 3 à 4 | 110 | 5 | 26 | 41 |
| Métallurgiste et plaqueur | 2 | 60 | 6 | 60 | 89 |
| Outilleur-ajusteur | 2 à 5 | 485 | 3 | 28 | 26 |
| Soudeur | 2 à 5 | 67 | 3 | 43 | 21 |
| Autre | ... | 19 | 3 | 42 | 25 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 2 958 | 4 | 32 | 42 |
| Technicien de machine agricole | 4 | 43 | 4 | 30 | 23 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 2 à 3 | 51 | 4 | 31 | 69 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 à 4 | 1 765 | 4 | 30 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 3 à 4 | 159 | 4 | 29 | 30 |
| Conducteur de grues automotrices | 1 à 3 | 102 | 6 | 25 | 88 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 2 à 3 | 253 | 4 | 50 | 50 |
| Peintre d'automobiles | 1 | 28 | 3 | 36 | 100 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 2 à 3 | 100 | 5 | 40 | 88 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 2 | 35 | 4 | 31 | 100 |
| Mécanicien de motocyclettes | 2 | 28 | 4 | 46 | 77 |
| Mécanicien de petits moteurs | 2 | 55 | 4 | 40 | 64 |
| Technicien de remorques de transport | 2 | 64 | 3 | 48 | 71 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 2 | 251 | 4 | 24 | 92 |
| Autre | ... | 24 | 6 | 33 | 88 |

Tableau A.2.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non- persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner | |
|---|---|---|--|--|-------------|
| | années | nombre | années | Non- persévérants | pourcentage |
| Autres métiers, total | ... | 401 | 4 | 54 | 72 |
| Arboriculteur (élagueur) | 3 | 52 | 5 | 42 | 55 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 3 | 38 | 8 | 58 | 100 |
| Dessinateur | 3 à 4 | 35 | 5 | 49 | 29 |
| Horticulteur | 2 | 37 | 3 | 54 | 75 |
| Jardinier-paysagiste | 2 | 183 | 3 | 58 | 78 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 2 | 25 | 3 | 64 | 63 |
| Autre | ... | 31 | 6 | 42 | 77 |
| Manitoba | | | | | |
| Population totale | ... | 751 | 4 | 35 | 40 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 112 | 7 | 57 | 72 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 87 | 7 | 54 | 68 |
| Autre | ... | 25 | 6 | 68 | 82 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 133 | 4 | 28 | 41 |
| Électricien de construction | 4 | 123 | 4 | 29 | 39 |
| Autre | ... | 10 | 6 | 10 | 100 |
| Alimentation et services, total | ... | x | ... | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 44 | 6 | 11 | 60 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 25 | 7 | 8 | 100 |
| Autre | ... | 19 | 4 | 16 | 33 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 133 | 6 | 28 | 27 |
| Machiniste | 4 | 25 | 6 | 12 | 67 |
| Plombier | 5 | 60 | 5 | 37 | 9 |
| Autre | ... | 48 | 6 | 25 | 50 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 289 | 3 | 34 | 21 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 4 | 26 | 4 | 65 | 41 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 111 | 4 | 37 | 10 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 | 117 | 3 | 22 | 8 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 4 | 25 | 4 | 32 | 25 |
| Autre | ... | 10 | 7 | 60 | 100 |
| Autres métiers, total | ... | x | ... | x | x |
| Alberta | | | | | |
| Population totale | ... | 7 305 | 4 | 41 | 37 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 719 | 4 | 55 | 23 |
| Ébéniste | 4 | 109 | 4 | 64 | 30 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 383 | 5 | 55 | 12 |
| Finisseur de béton | 3 | 33 | 3 | 45 | 27 |
| Poseur de revêtements souples | 2 | 31 | 4 | 52 | 94 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 4 | 39 | 3 | 41 | 13 |
| Peintre et décorateur | 3 | 37 | 4 | 46 | 41 |
| Couvreur | 3 | 29 | 3 | 62 | 33 |
| Autre | ... | 58 | 4 | 59 | 38 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 713 | 4 | 36 | 24 |
| Électricien de construction | 4 | 574 | 4 | 34 | 18 |
| Électricien (communications) | 4 | 32 | 6 | 69 | 64 |
| Monteur de lignes sous tension | 4 | 38 | 4 | 26 | 20 |
| Autre | ... | 69 | 4 | 43 | 40 |

Tableau A.2.3.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non- persévérants | Non- persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|---|---|---|--|----------------------|--|
| | années | nombre | années | | pourcentage |
| Alimentation et services, total | ... | 1 245 | 4 | 39 | 54 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 90 | 3 | 49 | 27 |
| Cuisinier | 3 | 389 | 4 | 56 | 49 |
| Coiffeur | 2 | 738 | 3 | 28 | 66 |
| Serrurier | 4 | 28 | 5 | 57 | 44 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 602 | 4 | 36 | 29 |
| Chaudronnier | 4 | 30 | 3 | 33 | 0 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 4 | 169 | 4 | 47 | 26 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 277 | 4 | 32 | 29 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 4 | 92 | 5 | 33 | 40 |
| Autre | ... | 34 | 3 | 29 | 40 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 2 064 | 4 | 41 | 37 |
| Monteurs d'installations au gaz | 2 à 3 | 61 | 4 | 36 | 36 |
| Monteur de charpentes en acier | 1 à 3 | 157 | 1 | 80 | 32 |
| Machiniste | 4 | 172 | 5 | 35 | 33 |
| Plombier | 4 | 206 | 4 | 41 | 29 |
| Tôlier | 4 | 117 | 4 | 51 | 22 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 229 | 5 | 45 | 35 |
| Ouvrier aciériste | 3 | 41 | 5 | 44 | 56 |
| Soudeur | 3 | 1 062 | 4 | 34 | 43 |
| Autre | ... | 19 | 4 | 26 | 20 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 1 849 | 4 | 39 | 43 |
| Technicien de machine agricole | 2 | 48 | 3 | 31 | 53 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 561 | 4 | 34 | 24 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 1 à 3 | 245 | 4 | 55 | 87 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 | 582 | 4 | 33 | 27 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 3 | 158 | 5 | 49 | 58 |
| Mécanicien de motocyclettes | 4 | 30 | 3 | 40 | 25 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 189 | 4 | 46 | 37 |
| Autre | ... | 36 | 3 | 22 | 25 |
| Autres métiers, total | ... | 113 | 4 | 67 | 28 |
| Jardinier-paysagiste | 4 | 94 | 4 | 69 | 23 |
| Autre | ... | 19 | 6 | 58 | 55 |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Population totale | ... | 5 181 | 2 | 46 | 9 |
| Construction de bâtiments, total | ... | 1 348 | 2 | 61 | 9 |
| Briqueur-maçon | 4 | 30 | 3 | 67 | 5 |
| Charpentier-menuisier | 4 | 692 | 2 | 60 | 10 |
| Poseur de revêtements souples | 3 | 35 | 2 | 66 | 26 |
| Vitrier | 4 | 39 | 3 | 56 | 5 |
| Menuisier | 4 | 88 | 3 | 59 | 2 |
| Peintre et décorateur | 3 | 102 | 2 | 63 | 8 |
| Plâtrier | 4 | 114 | 2 | 84 | 5 |
| Couvreur | 3 | 105 | 2 | 62 | 8 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 1 à 2 | 61 | 2 | 8 | 40 |
| Autre | ... | 82 | 3 | 68 | 9 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | ... | 741 | 2 | 40 | 8 |
| Électricien de construction | 4 | 686 | 2 | 41 | 7 |
| Autre | ... | 55 | 2 | 31 | 18 |

Tableau A.2.3.2 (fin)

Répartition et caractéristiques des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Durée nominale du programme dans les provinces | Nombre total d'apprentis inscrits | Durée médiane pour les non- persévérants | Non- persévérants | Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner |
|--|---|---|--|----------------------|--|
| | années | nombre | années | | pourcentage |
| Alimentation et services, total | ... | 627 | 2 | 61 | 18 |
| Boulangier-pâtissier | 3 | 50 | 2 | 54 | 0 |
| Barbier | 2 | 26 | 2 | 58 | 33 |
| Cuisinier | 3 | 315 | 2 | 60 | 4 |
| Coiffeur | 2 | 170 | 2 | 75 | 42 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 3 | 28 | 3 | 43 | 0 |
| Autre | ... | 38 | 2 | 32 | 33 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | ... | 306 | 3 | 26 | 6 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 4 | 162 | 2 | 22 | 6 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 5 | 81 | 2 | 40 | 0 |
| Affûteur de scies | 1 | 27 | ... | 0 | 0 |
| Autre | ... | 36 | 5 | 36 | 23 |
| Fabrication de produits métalliques, total | ... | 905 | 2 | 41 | 7 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 2 | 63 | 2 | 33 | 24 |
| Monteur de charpentes en acier | 3 | 34 | 2 | 56 | 21 |
| Machiniste | 4 | 92 | 4 | 26 | 13 |
| Plombier | 4 | 338 | 2 | 42 | 1 |
| Tôlier | 4 | 122 | 3 | 48 | 9 |
| Mécanicien en protection-incendie | 4 | 67 | 3 | 48 | 3 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 4 | 29 | 2 | 24 | 14 |
| Ouvrier aciériste | 4 | 89 | 3 | 45 | 0 |
| Soudeur | 3 | 34 | 2 | 35 | 0 |
| Autre | ... | 37 | 3 | 46 | 29 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | ... | 1 139 | 2 | 36 | 6 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 4 | 430 | 2 | 34 | 3 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 4 à 5 | 169 | 2 | 28 | 4 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 4 | 114 | 3 | 45 | 8 |
| Peintre d'automobiles | 2 | 70 | 2 | 31 | 27 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 2 à 4 | 28 | 3 | 36 | 50 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 3 | 34 | 3 | 32 | 0 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 4 | 121 | 3 | 37 | 7 |
| Autre | ... | 173 | 2 | 47 | 0 |
| Autres métiers, total | ... | 115 | 2 | 34 | 5 |
| Jardinier-paysagiste | 4 | 34 | 2 | 44 | 0 |
| Autre | ... | 81 | 3 | 30 | 8 |

... n'ayant pas lieu de figurer

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.3.3

Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 12 268 | 27 | 29 |
| Construction de bâtiments, total | 2 514 | 28 | 30 |
| Briqueur-maçon | 78 | 27 | 28 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 103 | 34 | 35 |
| Ébéniste | 68 | 27 | 28 |
| Charpentier-menuisier | 1 239 | 27 | 30 |
| Finisseur de béton | 44 | 37 | 36 |
| Poseur de cloisons sèches | 39 | 28 | 30 |
| Poseur de revêtements souples | 92 | 27 | 30 |
| Vitrier | 47 | 25 | 27 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 15 | 31 | 30 |
| Menuisier | 52 | 27 | 26 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 14 | 31 | 31 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 29 | 30 | 32 |
| Peintre et décorateur | 177 | 31 | 32 |
| Plâtrier | 135 | 30 | 32 |
| Couvreur | 131 | 30 | 31 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | x | x | x |
| Poseur de pierre | 15 | 38 | 41 |
| Carreleur | 19 | 34 | 36 |
| Travailleur du bois | 35 | 28 | 31 |
| Autre | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 807 | 26 | 29 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 55 | 30 | 32 |
| Électricien de construction | 839 | 25 | 27 |
| Électricien (communications) | 22 | 25 | 26 |
| Électricien industriel | 663 | 28 | 30 |
| Monteur de lignes sous tension | 17 | 26 | 26 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 129 | 26 | 29 |
| Autre | 82 | 28 | 30 |
| Alimentation et services, total | 1 797 | 25 | 27 |
| Aide-cuisinier | 50 | 28 | 30 |
| Boulangier-pâtissier | 100 | 25 | 28 |
| Barbier | 28 | 26 | 29 |
| Cuisinier | 856 | 25 | 27 |
| Coiffeur | 677 | 24 | 27 |
| Serrurier | 16 | 30 | 31 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 25 | 23 | 25 |
| Autre | 45 | 29 | 31 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 687 | 30 | 31 |
| Chaudronnier | 8 | 29 | 28 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 17 | 25 | 27 |
| Ajusteur-assembleur | 15 | 30 | 33 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 80 | 30 | 29 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 296 | 31 | 32 |
| Opérateur d'installations industrielles | 29 | 36 | 36 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 143 | 27 | 29 |
| Affûteur de scies | 19 | 29 | 30 |
| Autre | 80 | 30 | 31 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 533 | 27 | 29 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 11 | 20 | 23 |
| Monteurs d'installations au gaz | 21 | 32 | 34 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 21 | 28 | 28 |
| Monteur de charpentes en acier | 173 | 36 | 36 |
| Machiniste | 291 | 25 | 27 |
| Mouleur et graveur | 113 | 23 | 24 |
| Plombier | 354 | 26 | 27 |
| Monteur d'armatures d'acier | 27 | 31 | 31 |

Tableau A.2.3.3 (suite)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Tôlier | 284 | 28 | 30 |
| Mécanicien en protection-incendie | 60 | 26 | 29 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 475 | 30 | 31 |
| Métallurgiste et plaqueur | 36 | 26 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 58 | 27 | 28 |
| Outilleur-ajusteur | 134 | 24 | 25 |
| Soudeur | 405 | 27 | 28 |
| Autre | 70 | 25 | 28 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 2 589 | 26 | 28 |
| Technicien de machine agricole | 28 | 22 | 23 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 16 | 23 | 29 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 15 | 21 | 22 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 934 | 23 | 25 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 327 | 32 | 32 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 300 | 28 | 29 |
| Conducteur d'équipement lourd | 61 | 38 | 40 |
| Conducteur de grues automotrices | 25 | 34 | 32 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 279 | 25 | 26 |
| Peintre d'automobiles | 32 | 24 | 26 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 61 | 26 | 28 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 11 | 24 | 26 |
| Mécanicien de motocyclettes | 25 | 24 | 26 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 97 | 25 | 28 |
| Conducteur de pelle mécanique | 87 | 39 | 41 |
| Mécanicien de petits moteurs | 22 | 24 | 29 |
| Technicien de remorques de transport | 31 | 28 | 29 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 118 | 25 | 26 |
| Autre | 120 | 27 | 29 |
| Autres métiers, total | 341 | 28 | 30 |
| Arboriculteur (élagueur) | 22 | 26 | 28 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 22 | 39 | 39 |
| Dessinateur | 17 | 28 | 28 |
| Horticulteur | 20 | 38 | 37 |
| Jardinier-paysagiste | 185 | 27 | 29 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 16 | 26 | 29 |
| Autre | 59 | 30 | 30 |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 312 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 65 | 25 | 27 |
| Charpentier-menuisier | 47 | 25 | 27 |
| Autre | 18 | 25 | 27 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 44 | 24 | 27 |
| Électricien de construction | 27 | 23 | 24 |
| Électricien industriel | 10 | 29 | 32 |
| Autre | 7 | 28 | 30 |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Barbier | 13 | 26 | 28 |
| Cuisinier | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 38 | 29 | 30 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 12 | 28 | 30 |
| Autre | 26 | 29 | 30 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 46 | 26 | 27 |
| Machiniste | 10 | 24 | 27 |
| Plombier | 12 | 29 | 30 |
| Soudeur | 11 | 27 | 26 |
| Autre | 13 | 25 | 27 |

Tableau A.2.3.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 72 | 24 | 26 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 25 | 25 | 26 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 16 | 23 | 24 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 11 | 29 | 28 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 13 | 23 | 25 |
| Autre | 7 | 27 | 26 |
| Autres métiers, total | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 2 144 | 31 | 32 |
| Construction de bâtiments, total | 468 | 36 | 37 |
| Briqueur-maçon | 21 | 27 | 27 |
| Charpentier-menuisier | 253 | 37 | 38 |
| Finisseur de béton | 29 | 42 | 39 |
| Poseur de revêtements souples | 14 | 30 | 31 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 14 | 31 | 31 |
| Peintre et décorateur | 62 | 36 | 37 |
| Plâtrier | 17 | 36 | 35 |
| Couvreur | 31 | 37 | 37 |
| Carreleur | 19 | 34 | 36 |
| Autre | 8 | 39 | 37 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 819 | 26 | 29 |
| Électricien de construction | 111 | 24 | 27 |
| Électricien industriel | 579 | 27 | 29 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 129 | 26 | 29 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 70 | 30 | 32 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 25 | 36 | 35 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 29 | 26 | 28 |
| Autre | 16 | 37 | 35 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 436 | 31 | 32 |
| Monteur de charpentes en acier | 23 | 34 | 34 |
| Tôlier | 38 | 32 | 33 |
| Mécanicien en protection-incendie | 20 | 27 | 30 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 340 | 30 | 31 |
| Autre | 15 | 36 | 37 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 351 | 34 | 35 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 193 | 30 | 31 |
| Conducteur d'équipement lourd | 61 | 38 | 40 |
| Conducteur de pelle mécanique | 87 | 39 | 41 |
| Autre | 10 | 35 | 35 |
| Ontario | | | |
| Population totale | 4 250 | 26 | 28 |
| Construction de bâtiments, total | 721 | 29 | 31 |
| Briqueur-maçon | 37 | 28 | 29 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 103 | 34 | 35 |
| Charpentier-menuisier | 276 | 26 | 28 |
| Poseur de cloisons sèches | 39 | 28 | 30 |
| Poseur de revêtements souples | 39 | 35 | 35 |
| Vitrier | 25 | 26 | 29 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 29 | 30 | 32 |
| Peintre et décorateur | 34 | 25 | 27 |
| Plâtrier | 22 | 38 | 36 |
| Couvreur | 18 | 28 | 27 |
| Poseur de pierre | 15 | 38 | 41 |
| Travailleur du bois | 35 | 28 | 31 |
| Autre | 49 | 31 | 33 |

Tableau A.2.3.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 362 | 28 | 30 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 55 | 30 | 32 |
| Électricien de construction | 198 | 26 | 28 |
| Électricien industriel | 74 | 34 | 34 |
| Monteur de lignes sous tension | 7 | 29 | 29 |
| Autre | 28 | 29 | 31 |
| Alimentation et services, total | 888 | 26 | 28 |
| Aide-cuisinier | 50 | 28 | 30 |
| Boulangier-pâtissier | 29 | 25 | 27 |
| Cuisinier | 412 | 25 | 28 |
| Coiffeur | 351 | 25 | 28 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 13 | 23 | 25 |
| Autre | 33 | 28 | 30 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 278 | 30 | 32 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 17 | 25 | 27 |
| Ajusteur-assembleur | 15 | 30 | 33 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 134 | 32 | 33 |
| Opérateur d'installations industrielles | 29 | 36 | 36 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 52 | 27 | 28 |
| Affûteur de scies | 19 | 29 | 30 |
| Autre | 12 | 27 | 31 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 826 | 25 | 27 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 11 | 20 | 23 |
| Monteur de charpentes en acier | 7 | 31 | 29 |
| Machiniste | 195 | 25 | 27 |
| Mouleur et graveur | 113 | 23 | 24 |
| Plombier | 100 | 25 | 27 |
| Monteur d'armatures d'acier | 27 | 31 | 31 |
| Tôlier | 129 | 31 | 32 |
| Mécanicien en protection-incendie | 8 | 24 | 26 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 29 | 28 | 30 |
| Métallurgiste et plaqueur | 36 | 26 | 27 |
| Outilleur-ajusteur | 134 | 24 | 25 |
| Soudeur | 29 | 25 | 25 |
| Autre | 8 | 24 | 25 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 958 | 24 | 26 |
| Technicien de machine agricole | 13 | 19 | 21 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 16 | 23 | 29 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 536 | 23 | 25 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 46 | 28 | 28 |
| Conducteur de grues automotrices | 25 | 34 | 32 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 127 | 24 | 25 |
| Peintre d'automobiles | 10 | 23 | 24 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 40 | 24 | 28 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 11 | 24 | 26 |
| Mécanicien de motocyclettes | 13 | 25 | 27 |
| Mécanicien de petits moteurs | 22 | 24 | 29 |
| Technicien de remorques de transport | 31 | 28 | 29 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 60 | 24 | 25 |
| Autre | 8 | 33 | 30 |
| Autres métiers, total | 217 | 28 | 30 |
| Arboriculteur (élagueur) | 22 | 26 | 28 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 22 | 39 | 39 |
| Dessinateur | 17 | 28 | 28 |
| Horticulteur | 20 | 38 | 37 |
| Jardinier-paysagiste | 107 | 27 | 29 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 16 | 26 | 29 |
| Autre | 13 | 30 | 30 |

Tableau A.2.3.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 253 | 25 | 27 |
| Construction de bâtiments, total | 58 | 26 | 27 |
| Charpentier-menuisier | 44 | 26 | 26 |
| Autre | 14 | 30 | 28 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 36 | 24 | 26 |
| Électricien de construction | x | x | x |
| Autre | x | x | x |
| Alimentation et services, total | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 36 | 28 | 29 |
| Machiniste | x | x | x |
| Plombier | 21 | 29 | 29 |
| Autre | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 96 | 24 | 26 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 15 | 21 | 22 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 41 | 23 | 24 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 26 | 30 | 31 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 8 | 27 | 30 |
| Autre | 6 | 24 | 26 |
| Autres métiers, total | x | x | x |
| Alberta | | | |
| Population totale | 2 909 | 27 | 28 |
| Construction de bâtiments, total | 383 | 26 | 28 |
| Ébéniste | 68 | 27 | 28 |
| Charpentier-menuisier | 202 | 25 | 27 |
| Finisseur de béton | 15 | 29 | 31 |
| Poseur de revêtements souples | 16 | 24 | 25 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 15 | 31 | 30 |
| Peintre et décorateur | 17 | 35 | 31 |
| Couvreur | 18 | 32 | 32 |
| Autre | 32 | 24 | 24 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 250 | 25 | 27 |
| Électricien de construction | 189 | 25 | 26 |
| Électricien (communications) | 22 | 25 | 26 |
| Monteur de lignes sous tension | 10 | 24 | 24 |
| Autre | 29 | 30 | 29 |
| Alimentation et services, total | 469 | 24 | 27 |
| Boulangier-pâtissier | 44 | 29 | 29 |
| Cuisinier | 211 | 24 | 27 |
| Coiffeur | 198 | 23 | 26 |
| Serrurier | 16 | 30 | 31 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 215 | 30 | 30 |
| Chaudronnier | 8 | 29 | 28 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 80 | 30 | 29 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 87 | 29 | 30 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 30 | 31 | 31 |
| Autre | 10 | 33 | 32 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 820 | 29 | 30 |
| Monteurs d'installations au gaz | 21 | 32 | 34 |
| Monteur de charpentes en acier | 124 | 37 | 37 |
| Machiniste | 60 | 24 | 27 |
| Plombier | 81 | 27 | 28 |

Tableau A.2.3.3 (suite)

Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Tôlier | 59 | 25 | 27 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 99 | 29 | 30 |
| Ouvrier aciériste | 18 | 29 | 30 |
| Soudeur | 353 | 27 | 28 |
| Autre | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 698 | 27 | 29 |
| Technicien de machine agricole | 15 | 23 | 25 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 186 | 25 | 26 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 134 | 33 | 34 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 180 | 28 | 29 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 77 | 26 | 27 |
| Mécanicien de motocyclettes | 12 | 23 | 26 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 86 | 26 | 28 |
| Autre | 8 | 33 | 36 |
| Autres métiers, total | 74 | 28 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 63 | 28 | 30 |
| Autre | 11 | 27 | 29 |
| Colombie-Britannique | | | |
| Population totale | 2 400 | 26 | 28 |
| Construction de bâtiments, total | 819 | 26 | 28 |
| Briqueur-maçon | 20 | 25 | 26 |
| Charpentier-menuisier | 417 | 26 | 27 |
| Poseur de revêtements souples | 23 | 25 | 25 |
| Vitrier | 22 | 23 | 25 |
| Menuisier | 52 | 27 | 26 |
| Peintre et décorateur | 64 | 29 | 31 |
| Plâtrier | 96 | 28 | 31 |
| Couvreur | 64 | 28 | 29 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | x | x | x |
| Autre | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 296 | 26 | 28 |
| Électricien de construction | 279 | 26 | 28 |
| Autre | 17 | 27 | 28 |
| Alimentation et services, total | 382 | 24 | 26 |
| Boulangier-pâtissier | 27 | 24 | 28 |
| Barbier | 15 | 27 | 31 |
| Cuisinier | 188 | 24 | 25 |
| Coiffeur | 128 | 24 | 27 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 12 | 24 | 25 |
| Autre | 12 | 32 | 36 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 81 | 30 | 31 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 36 | 32 | 33 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 32 | 30 | 29 |
| Autre | 13 | 27 | 28 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 369 | 26 | 27 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 21 | 28 | 28 |
| Monteur de charpentes en acier | 19 | 34 | 36 |
| Machiniste | 23 | 24 | 26 |
| Plombier | 140 | 25 | 26 |
| Tôlier | 58 | 27 | 28 |
| Mécanicien en protection-incendie | 32 | 27 | 28 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 7 | 22 | 27 |
| Ouvrier aciériste | 40 | 26 | 26 |
| Soudeur | 12 | 24 | 26 |
| Autre | 17 | 22 | 23 |

Tableau A.2.3.3 (fin)**Âge médian et âge moyen à l'inscription des non-persévérants selon le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Non-persévérants | Âge médian | Âge moyen |
|---|------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 414 | 25 | 27 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 146 | 24 | 26 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 48 | 26 | 27 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 51 | 26 | 27 |
| Peintre d'automobiles | 22 | 25 | 26 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 10 | 30 | 29 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 11 | 24 | 25 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 45 | 27 | 27 |
| Autre | 81 | 26 | 29 |
| Autres métiers, total | 39 | 31 | 30 |
| Jardinier-paysagiste | 15 | 31 | 30 |
| Autre | 24 | 31 | 31 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Note : Les apprentis dont l'âge est inconnu sont exclus de ce tableau.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.3.4**Répartition des non-persévérants selon la durée du programme et la province, cohorte de 1995**

| Province et durée du programme | Tous les apprentis | Non-persévérants |
|--------------------------------|--------------------|------------------|
| | nombre | pourcentage |
| Toutes les provinces | | |
| Population totale | 29 501 | 42 |
| 1 an | 1 138 | 62 |
| 2 ans | 4 381 | 35 |
| 3 ans | 7 193 | 48 |
| 4 ans | 16 435 | 40 |
| 5 ans | 354 | 34 |
| Nouveau-Brunswick | | |
| Population totale | 753 | 42 |
| 1 an | 10 | x |
| 2 ans | 50 | 30 |
| 3 ans | 189 | 43 |
| 4 ans | 421 | 45 |
| 5 ans | 83 | 35 |
| Québec (CCQ) | | |
| Population totale | 3 449 | 62 |
| 1 an | 590 | 66 |
| 2 ans | 107 | 57 |
| 3 ans | 1 147 | 53 |
| 4 ans | 1 591 | 68 |
| 5 ans | 14 | 43 |
| Ontario | | |
| Population totale | 12 062 | 35 |
| 1 an | 126 | 59 |
| 2 ans | 2 918 | 34 |
| 3 ans | 2 671 | 47 |
| 4 ans | 6 284 | 30 |
| 5 ans | 63 | 22 |
| Manitoba | | |
| Population totale | 751 | 35 |
| 1 an | 0 | 0 |
| 2 ans | 9 | x |
| 3 ans | 38 | 45 |
| 4 ans | 633 | 34 |
| 5 ans | 71 | 35 |
| Alberta | | |
| Population totale | 7 305 | 41 |
| 1 an | 347 | 65 |
| 2 ans | 839 | 29 |
| 3 ans | 2 237 | 43 |
| 4 ans | 3 882 | 40 |
| 5 ans | 0 | 0 |
| Colombie-Britannique | | |
| Population totale | 5 181 | 46 |
| 1 an | 65 | x |
| 2 ans | 458 | 48 |
| 3 ans | 911 | 56 |
| 4 ans | 3 624 | 45 |
| 5 ans | 123 | 37 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.4.1

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2005 selon le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1995

| Province et groupe d'âge | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2005 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Toutes les provinces | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 29 501 | 8 | 86 | 75 |
| 15 à 19 ans | 2 852 | 7 | 82 | 74 |
| 20 à 24 ans | 10 350 | 7 | 83 | 72 |
| 25 à 29 ans | 6 318 | 7 | 86 | 75 |
| 30 à 39 ans | 7 056 | 8 | 87 | 75 |
| 40 ans et plus | 2 741 | 11 | 93 | 79 |
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 753 | 3 | 81 | 48 |
| 15 à 19 ans | 37 | x | x | x |
| 20 à 24 ans | 316 | 3 | 73 | x |
| 25 à 29 ans | 183 | x | x | x |
| 30 à 39 ans | 147 | 4 | x | x |
| 40 ans et plus | 57 | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 3 449 | 8 | 80 | 36 |
| 15 à 19 ans | 209 | 8 | 76 | 59 |
| 20 à 24 ans | 1 038 | 6 | 82 | 43 |
| 25 à 29 ans | 614 | 5 | 78 | 38 |
| 30 à 39 ans | 951 | 10 | 76 | 30 |
| 40 ans et plus | 637 | 11 | 85 | 32 |
| Ontario | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 12 062 | 14 | 91 | 88 |
| 15 à 19 ans | 1 235 | 14 | 86 | 82 |
| 20 à 24 ans | 4 445 | 13 | 88 | 83 |
| 25 à 29 ans | 2 564 | 13 | 90 | 87 |
| 30 à 39 ans | 2 736 | 15 | 94 | 93 |
| 40 ans et plus | 1 081 | 20 | 96 | 96 |
| Manitoba | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 751 | 4 | 87 | 80 |
| 15 à 19 ans | 80 | x | x | x |
| 20 à 24 ans | 295 | 5 | 86 | 71 |
| 25 à 29 ans | 160 | x | x | x |
| 30 à 39 ans | 166 | 6 | 80 | 90 |
| 40 ans et plus | 32 | 0 | 0 | 0 |
| Alberta | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 7 305 | 3 | 50 | 14 |
| 15 à 19 ans | 757 | 2 | 41 | x |
| 20 à 24 ans | 2 491 | 3 | 46 | 18 |
| 25 à 29 ans | 1 536 | 3 | 52 | x |
| 30 à 39 ans | 1 805 | 3 | 57 | 13 |
| 40 ans et plus | 579 | 1 | x | x |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 5 181 | 0 | 0 | 0 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.4.2

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2005 selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits nombre | Persévérants de 2005 | Persévérants dans le même métier pourcentage | Aucune interruption |
|--|--|-------------------------|--|------------------------|
| Toutes les provinces | 29 501 | 8 | 86 | 75 |
| Population totale | 29 501 | 8 | 86 | 75 |
| Construction de bâtiments, total | 4 533 | 10 | 89 | 72 |
| Briqueur-maçon | 151 | 25 | 87 | 71 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 279 | 23 | 95 | 95 |
| Ébéniste | 109 | x | x | x |
| Charpentier-menuisier | 2 197 | 9 | 88 | 60 |
| Finisseur de béton | 79 | 9 | x | x |
| Poseur de cloisons sèches | 89 | 46 | 100 | 100 |
| Poseur de revêtements souples | 139 | x | 0 | x |
| Vitrier | 76 | 11 | 100 | 88 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 39 | x | 0 | 0 |
| Menuisier | 88 | 0 | 0 | 0 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 26 | x | x | x |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 76 | 21 | 94 | 94 |
| Peintre et décorateur | 296 | 7 | 86 | 59 |
| Plâtrier | 181 | 7 | 67 | 58 |
| Couvreur | 236 | 4 | 78 | x |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 61 | 0 | 0 | 0 |
| Poseur de pierre | 32 | x | x | x |
| Carreleur | 34 | x | x | x |
| Travailleur du bois | 59 | 27 | 100 | 100 |
| Autre | 286 | 5 | 93 | 93 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 4 185 | 6 | 88 | 67 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 73 | x | x | x |
| Électricien de construction | 2 608 | 5 | 86 | 60 |
| Électricien (communications) | 32 | x | x | 0 |
| Électricien industriel | 953 | 8 | 99 | 97 |
| Monteur de lignes sous tension | 69 | x | x | x |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 236 | 9 | 73 | 0 |
| Autre | 214 | 7 | 88 | 88 |
| Alimentation et services, total | 4 514 | 6 | 92 | 87 |
| Aide-cuisinier | 69 | 12 | 100 | 100 |
| Boulangier-pâtissier | 186 | x | x | x |
| Barbier | 60 | 0 | 0 | 0 |
| Cuisinier | 1 561 | 8 | 88 | 82 |
| Coiffeur | 2 452 | 6 | 99 | 91 |
| Serrurier | 28 | x | 0 | 0 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 61 | 11 | x | 86 |
| Autre | 97 | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 2 328 | 8 | 90 | 86 |
| Chaudronnier | 30 | x | 0 | 0 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 69 | 10 | 100 | 100 |
| Ajusteur-assembleur | 31 | 45 | 100 | 100 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 169 | x | x | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 1 094 | 10 | 93 | 91 |
| Opérateur d'installations industrielles | 108 | 11 | 100 | 100 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 519 | 5 | 74 | 63 |
| Affûteur de scies | 60 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 248 | 4 | 78 | 67 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 6 366 | 6 | 78 | 67 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 26 | 27 | 86 | 86 |
| Monteurs d'installations au gaz | 61 | 0 | 0 | 0 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 63 | 0 | 0 | 0 |
| Monteur de charpentes en acier | 296 | 3 | x | x |
| Machiniste | 843 | 9 | 87 | 81 |
| Mouleur et graveur | 316 | 12 | 89 | 73 |

Tableau A.2.4.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2005 selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2005 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Plombier | 961 | 5 | 91 | 70 |
| Monteur d'armatures d'acier | 32 | x | x | x |
| Tôlier | 748 | 8 | 80 | 70 |
| Mécanicien en protection-incendie | 151 | 5 | x | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 821 | 4 | 69 | 41 |
| Métallurgiste et plaqueur | 60 | 12 | 0 | 100 |
| Ouvrier aciériste | 130 | x | x | 0 |
| Outilleur-ajusteur | 485 | 9 | 77 | 75 |
| Soudeur | 1 189 | 3 | 68 | 41 |
| Autre | 184 | 3 | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 6 918 | 8 | 82 | 73 |
| Technicien de machine agricole | 91 | 7 | x | x |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 51 | 24 | 92 | 92 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 26 | 0 | 0 | 0 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 2 937 | 9 | 86 | 80 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 448 | 2 | x | 0 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 1 027 | 4 | 72 | 60 |
| Conducteur d'équipement lourd | 103 | 10 | x | x |
| Conducteur de grues automotrices | 102 | 18 | 100 | 89 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 576 | 10 | 81 | 77 |
| Peintre d'automobiles | 98 | 10 | 100 | 100 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 158 | 10 | 56 | 50 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 34 | 100 | 100 |
| Mécanicien de motocyclettes | 58 | 10 | x | x |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 223 | 0 | 0 | 0 |
| Conducteur de pelle mécanique | 175 | 17 | 73 | 27 |
| Mécanicien de petits moteurs | 55 | 29 | 100 | 94 |
| Technicien de remorques de transport | 64 | x | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 414 | 8 | 91 | 78 |
| Autre | 277 | 5 | 62 | 62 |
| Autres métiers, total | 657 | 15 | 88 | 89 |
| Arboriculteur (élagueur) | 52 | 21 | 100 | 100 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 38 | 0 | 0 | 0 |
| Dessinateur | 35 | 20 | 100 | 100 |
| Horticulteur | 37 | 16 | 100 | 100 |
| Jardinier-paysagiste | 311 | 20 | 85 | 87 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 25 | x | x | x |
| Autre | 159 | 5 | 75 | 75 |
| Nouveau-Brunswick | | | | |
| Population totale | 753 | 3 | 81 | 48 |
| Construction de bâtiments, total | 105 | x | x | x |
| Charpentier-menuisier | 69 | x | x | x |
| Autre | 36 | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 120 | 5 | x | x |
| Électricien de construction | 82 | x | x | x |
| Électricien industriel | 27 | x | x | x |
| Autre | 11 | 0 | 0 | 0 |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x |
| Barbier | 34 | 0 | 0 | 0 |
| Cuisinier | 60 | x | x | 0 |
| Autre | x | x | x | x |

Tableau A.2.4.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2005 selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2005 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 106 | x | x | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 38 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 68 | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 113 | 5 | x | x |
| Machiniste | 28 | 0 | 0 | 0 |
| Plombier | 25 | x | x | x |
| Soudeur | 26 | x | x | x |
| Autre | 34 | 0 | 0 | 0 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 187 | x | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 70 | 0 | 0 | 0 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 26 | x | x | x |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 30 | 0 | 0 | 0 |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 42 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 19 | x | x | x |
| Autres métiers, total | x | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | |
| Population totale | 3 449 | 8 | 80 | 36 |
| Construction de bâtiments, total | 909 | 15 | 86 | 40 |
| Briqueur-maçon | 51 | 20 | 90 | x |
| Charpentier-menuisier | 490 | 16 | 95 | 36 |
| Finisseur de béton | 46 | x | x | x |
| Poseur de revêtements souples | 28 | x | 0 | x |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 26 | x | x | x |
| Peintre et décorateur | 111 | 10 | 82 | 55 |
| Plâtrier | 42 | 26 | 64 | 64 |
| Couvreur | 70 | 9 | x | x |
| Carreleur | 34 | x | x | x |
| Autre | 11 | 0 | 0 | 0 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 220 | 4 | 85 | 28 |
| Électricien de construction | 305 | 10 | 94 | 47 |
| Électricien industriel | 679 | 0 | 0 | 0 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 236 | 9 | 73 | 0 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 165 | 5 | x | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 35 | x | 0 | 0 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 103 | 7 | x | x |
| Autre | 27 | x | 0 | 0 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 659 | 5 | 71 | 42 |
| Monteur de charpentes en acier | 45 | x | x | x |
| Tôlier | 83 | 11 | 67 | x |
| Mécanicien en protection-incendie | 51 | x | x | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 453 | 3 | 92 | 46 |
| Autre | 27 | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 496 | 9 | 67 | 33 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 203 | x | x | 0 |
| Conducteur d'équipement lourd | 103 | 10 | x | x |
| Conducteur de pelle mécanique | 175 | 17 | 73 | 27 |
| Autre | 15 | x | x | x |
| Ontario | | | | |
| Population totale | 12 062 | 14 | 91 | 88 |
| Construction de bâtiments, total | 1 340 | 21 | 92 | 90 |
| Briqueur-maçon | 70 | 40 | 86 | 86 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 279 | 23 | 95 | 95 |
| Charpentier-menuisier | 476 | 19 | 84 | 84 |

Tableau A.2.4.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2005 selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2005 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Poseur de cloisons sèches | 89 | 46 | 100 | 100 |
| Poseur de revêtements souples | 45 | 0 | 0 | 0 |
| Vitrier | 37 | 22 | 100 | 88 |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 76 | 21 | 94 | 94 |
| Peintre et décorateur | 46 | 22 | 90 | 70 |
| Plâtrier | 25 | x | x | 0 |
| Couvreur | 32 | x | x | x |
| Poseur de pierre | 32 | x | x | x |
| Travailleur du bois | 59 | 27 | 100 | 100 |
| Autre | 74 | 14 | 100 | 100 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 1 258 | 13 | 94 | 91 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 73 | x | x | x |
| Électricien de construction | 838 | 8 | 88 | 81 |
| Électricien industriel | 247 | 28 | 99 | 99 |
| Monteur de lignes sous tension | 31 | x | x | x |
| Autre | 69 | 20 | 100 | 100 |
| Alimentation et services, total | 2 508 | 11 | 95 | 91 |
| Aide-cuisinier | 69 | 12 | 100 | 100 |
| Boulangier-pâtissier | 46 | x | x | x |
| Cuisinier | 769 | 15 | 92 | 88 |
| Coiffeur | 1 544 | 9 | 99 | 93 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 33 | 21 | x | 86 |
| Autre | 47 | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 105 | 14 | 95 | 94 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 69 | 10 | 100 | 100 |
| Ajusteur-assembleur | 31 | 45 | 100 | 100 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 557 | 18 | 96 | 96 |
| Opérateur d'installations industrielles | 108 | 11 | 100 | 100 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 243 | 8 | 84 | 74 |
| Affûteur de scies | 33 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 64 | 9 | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 492 | 11 | 82 | 80 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 26 | 27 | 86 | 86 |
| Monteur de charpentes en acier | 60 | x | x | x |
| Machiniste | 526 | 13 | 87 | 85 |
| Mouleur et graveur | 316 | 12 | 89 | 73 |
| Plombier | 332 | 8 | 93 | 89 |
| Monteur d'armatures d'acier | 32 | x | x | x |
| Tôlier | 426 | 11 | 85 | 81 |
| Mécanicien en protection-incendie | 33 | x | x | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 110 | 5 | x | x |
| Métallurgiste et plaqueur | 60 | 12 | 0 | 100 |
| Outilleur-ajusteur | 485 | 9 | 77 | 75 |
| Soudeur | 67 | 21 | 71 | 71 |
| Autre | 19 | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 2 958 | 16 | 89 | 85 |
| Technicien de machine agricole | 43 | x | x | x |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 51 | 24 | 92 | 92 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 765 | 14 | 91 | 87 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 159 | 16 | 88 | 85 |
| Conducteur de grues automotrices | 102 | 18 | 100 | 89 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 253 | 21 | 87 | 81 |
| Peintre d'automobiles | 28 | 36 | 100 | 100 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 100 | 16 | 56 | 50 |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 35 | 34 | 100 | 100 |
| Mécanicien de motocyclettes | 28 | x | x | x |

Tableau A.2.4.2 (suite)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2005 selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2005 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Mécanicien de petits moteurs | 55 | 29 | 100 | 94 |
| Technicien de remorques de transport | 64 | x | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 251 | 13 | 91 | 78 |
| Autre | 24 | 33 | 75 | 75 |
| Autres métiers, total | 401 | 24 | 92 | 93 |
| Arboriculteur (élagueur) | 52 | 21 | 100 | 100 |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 38 | 0 | 0 | 0 |
| Dessinateur | 35 | 20 | 100 | 100 |
| Horticulteur | 37 | 16 | 100 | 100 |
| Jardinier-paysagiste | 183 | 32 | 90 | 92 |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | 25 | x | x | x |
| Autre | 31 | 23 | 86 | 86 |
| Manitoba | | | | |
| Population totale | 751 | 4 | 87 | 80 |
| Construction de bâtiments, total | 112 | 8 | 78 | 78 |
| Charpentier-menuisier | 87 | 8 | x | x |
| Autre | 25 | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 133 | x | x | x |
| Électricien de construction | 123 | x | x | x |
| Autre | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 44 | 0 | 0 | 0 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 19 | 0 | 0 | 0 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 133 | 9 | 92 | 75 |
| Machiniste | 25 | x | x | x |
| Plombier | 60 | x | x | x |
| Autre | 48 | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 289 | x | x | x |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 26 | 0 | 0 | 0 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 111 | x | x | 0 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 117 | x | x | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Autres métiers, total | x | x | x | x |
| Alberta | | | | |
| Population totale | 7 305 | 3 | 50 | 14 |
| Construction de bâtiments, total | 719 | 3 | 62 | x |
| Ébéniste | 109 | x | x | x |
| Charpentier-menuisier | 383 | 4 | 71 | x |
| Finisseur de béton | 33 | x | x | 0 |
| Poseur de revêtements souples | 31 | 0 | 0 | 0 |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 39 | x | 0 | 0 |
| Peintre et décorateur | 37 | x | x | 0 |
| Couvreur | 29 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 58 | 0 | 0 | 0 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 713 | 5 | 71 | 26 |
| Électricien de construction | 574 | 6 | 76 | 30 |
| Électricien (communications) | 32 | x | x | 0 |
| Monteur de lignes sous tension | 38 | x | x | 0 |
| Autre | 69 | x | 0 | 0 |

Tableau A.2.4.2 (fin)

Répartition et caractéristiques des persévérants de 2005 selon le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Nombre total d'apprentis inscrits | Persévérants de 2005 | Persévérants dans le même métier | Aucune interruption |
|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | nombre | | pourcentage | |
| Alimentation et services, total | 1 245 | 1 | x | 0 |
| Boulangier-pâtissier | 90 | 0 | 0 | 0 |
| Cuisinier | 389 | 2 | x | 0 |
| Coiffeur | 738 | x | x | 0 |
| Serrurier | 28 | x | 0 | 0 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 602 | 2 | 58 | x |
| Chaudronnier | 30 | x | 0 | 0 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 169 | x | x | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 277 | 2 | x | x |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 92 | x | 0 | 0 |
| Autre | 34 | x | x | 0 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 2 064 | 2 | 56 | 14 |
| Monteurs d'installations au gaz | 61 | 0 | 0 | 0 |
| Monteur de charpentes en acier | 157 | x | x | 0 |
| Machiniste | 172 | x | x | 0 |
| Plombier | 206 | 4 | 78 | x |
| Tôlier | 117 | x | x | 0 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 229 | 4 | x | x |
| Ouvrier aciériste | 41 | x | x | 0 |
| Soudeur | 1 062 | 2 | 67 | x |
| Autre | 19 | 0 | 0 | 0 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 849 | 3 | 32 | x |
| Technicien de machine agricole | 48 | x | 0 | 0 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 561 | 4 | 44 | x |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 245 | 2 | 0 | 0 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 582 | 2 | 43 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 158 | x | 0 | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 30 | x | 0 | 0 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 189 | 0 | 0 | 0 |
| Autre | 36 | x | 0 | 0 |
| Autres métiers, total | 113 | x | 0 | 0 |
| Jardinier-paysagiste | 94 | x | 0 | 0 |
| Autre | 19 | x | 0 | 0 |
| Colombie-Britannique | | | | |
| Population totale | 5 181 | 0 | 0 | 0 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.4.3**Âge médian et âge moyen à l'inscription des persévérants de 2005 selon le grand groupe de métiers et la province, cohorte de 1995**

| Province et grand groupe de métiers | Persévérants de 2005 | Âge médian | Âge moyen |
|---|----------------------|------------|-----------|
| | nombre | années | |
| Toutes les provinces | | | |
| Population totale | 2 223 | 26 | 29 |
| Construction de bâtiments | 454 | 29 | 31 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 260 | 28 | 30 |
| Alimentation et services | 291 | 24 | 27 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 181 | 33 | 34 |
| Fabrication de produits métalliques | 372 | 25 | 26 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 566 | 24 | 27 |
| Autres métiers | 99 | 25 | 28 |
| Nouveau-Brunswick | | | |
| Population totale | 21 | 23 | 27 |
| Construction de bâtiments | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 6 | 23 | 27 |
| Alimentation et services | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques | 6 | 22 | 24 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | |
| Population totale | 270 | 32 | 32 |
| Construction de bâtiments | 133 | 33 | 32 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 54 | 27 | 29 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 9 | 23 | 25 |
| Fabrication de produits métalliques | 31 | 29 | 29 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 43 | 41 | 39 |
| Ontario | | | |
| Population totale | 1 714 | 26 | 28 |
| Construction de bâtiments | 288 | 29 | 30 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 159 | 30 | 31 |
| Alimentation et services | 277 | 24 | 27 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 159 | 34 | 35 |
| Fabrication de produits métalliques | 273 | 25 | 26 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 463 | 24 | 26 |
| Autres métiers | 95 | 24 | 28 |
| Manitoba | | | |
| Population totale | 29 | 24 | 26 |
| Construction de bâtiments | 8 | 24 | 25 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | x | x | x |
| Alimentation et services | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques | 12 | 30 | 29 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | x | x | x |
| Alberta | | | |
| Population totale | 189 | 25 | 26 |
| Construction de bâtiments | 21 | 24 | 26 |
| Électricité, électronique et métiers connexes | 38 | 26 | 27 |
| Alimentation et services | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique | 12 | 32 | 31 |
| Fabrication de produits métalliques | 50 | 25 | 26 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd | 53 | 23 | 25 |
| Autres métiers | x | x | x |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique***Note :** Les apprentis dont l'âge est inconnu sont exclus de ce tableau.**Source :** Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.5.1

Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le groupe d'âge à l'inscription et la province, cohorte de 1995

| Province et groupe d'âge | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|-------------------------------|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 14 888 | 25 | 23 | 39 | 13 |
| 15 à 19 ans | 1 666 | 16 | 17 | 49 | 17 |
| 20 à 24 ans | 5 775 | 22 | 23 | 41 | 14 |
| 25 à 29 ans | 3 194 | 24 | 25 | 39 | 12 |
| 30 à 39 ans | 3 187 | 30 | 25 | 34 | 11 |
| 40 ans et plus | 993 | 45 | 22 | 25 | 8 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 413 | 21 | 22 | 38 | 18 |
| 15 à 19 ans | 26 | x | x | 42 | 31 |
| 20 à 24 ans | 173 | 15 | 23 | 42 | 20 |
| 25 à 29 ans | 99 | 20 | 23 | 39 | 17 |
| 30 à 39 ans | 76 | 25 | 16 | 39 | 20 |
| 40 ans et plus | 32 | 53 | 31 | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 1 035 | 16 | 16 | 37 | 32 |
| 15 à 19 ans | 93 | x | x | 37 | 45 |
| 20 à 24 ans | 461 | 11 | 16 | 43 | 30 |
| 25 à 29 ans | 216 | 15 | 16 | 38 | 30 |
| 30 à 39 ans | 192 | 21 | 17 | 31 | 31 |
| 40 ans et plus | 73 | 42 | 8 | 18 | 32 |
| Ontario | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 6 098 | 28 | 24 | 37 | 11 |
| 15 à 19 ans | 708 | 19 | 18 | 49 | 14 |
| 20 à 24 ans | 2 451 | 26 | 24 | 38 | 13 |
| 25 à 29 ans | 1 277 | 28 | 24 | 37 | 11 |
| 30 à 39 ans | 1 248 | 33 | 26 | 32 | 10 |
| 40 ans et plus | 413 | 46 | 26 | 23 | 5 |
| Manitoba | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 457 | 9 | 25 | 54 | 12 |
| 15 à 19 ans | 50 | x | 16 | 68 | x |
| 20 à 24 ans | 187 | 6 | 25 | 57 | 12 |
| 25 à 29 ans | 105 | x | 25 | 58 | x |
| 30 à 39 ans | 89 | 18 | 30 | 43 | 9 |
| 40 ans et plus | 19 | x | 37 | 32 | x |
| Alberta | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 4 108 | 29 | 23 | 35 | 13 |
| 15 à 19 ans | 485 | 23 | 16 | 43 | 19 |
| 20 à 24 ans | 1 515 | 27 | 22 | 36 | 15 |
| 25 à 29 ans | 857 | 27 | 25 | 35 | 12 |
| 30 à 39 ans | 924 | 33 | 26 | 31 | 10 |
| 40 ans et plus | 270 | 42 | 20 | 29 | 10 |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Tous les groupes d'âge | 2 777 | 19 | 25 | 48 | 8 |
| 15 à 19 ans | 304 | 7 | 19 | 61 | 13 |
| 20 à 24 ans | 988 | 13 | 27 | 51 | 9 |
| 25 à 29 ans | 640 | 19 | 28 | 45 | 8 |
| 30 à 39 ans | 658 | 24 | 25 | 44 | 7 |
| 40 ans et plus | 186 | 46 | 20 | 30 | 4 |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Note : La somme des groupes d'âge peut ne pas correspondre à la population totale en raison de l'âge inconnu de certains apprentis.

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Tableau A.2.5.2

Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|--|---|--------------|-----------|---------------|------------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Toutes les provinces | | | | | |
| Population totale | 14 888 | 25 | 23 | 39 | 13 |
| Construction de bâtiments, total | 1 542 | 20 | 22 | 38 | 20 |
| Briqueteur-maçon | 35 | x | x | 40 | 43 |
| Technicien en entretien d'immeubles | 112 | 54 | 17 | 15 | 14 |
| Ébéniste | 37 | x | x | 57 | 22 |
| Charpentier-menuisier | 753 | 9 | 19 | 48 | 24 |
| Finisseur de béton | 28 | 57 | x | x | x |
| Poseur de cloisons sèches | 9 | 0 | x | x | x |
| Poseur de revêtements souples | 46 | 57 | 24 | x | x |
| Vitrier | 21 | x | 33 | 43 | x |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 21 | x | 33 | 29 | x |
| Menuisier | 36 | x | 22 | 67 | x |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | 7 | 0 | x | x | x |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 31 | 19 | 45 | 35 | 0 |
| Peintre et décorateur | 97 | 9 | 30 | 33 | 28 |
| Plâtrier | 34 | x | x | 35 | 41 |
| Couvreur | 95 | 34 | 40 | 17 | 9 |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 56 | 80 | 11 | x | x |
| Poseur de pierre | 16 | 94 | x | x | 0 |
| Carreleur | 10 | x | 0 | x | 70 |
| Travailleur du bois | 8 | x | x | x | x |
| Autre | 90 | 18 | 30 | 41 | 11 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 2 100 | 10 | 15 | 56 | 20 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 13 | 54 | x | x | x |
| Électricien de construction | 1 614 | 6 | 12 | 61 | 22 |
| Électricien (communications) | 8 | x | 0 | x | x |
| Électricien industriel | 218 | 22 | 28 | 40 | 10 |
| Monteur de lignes sous tension | 48 | x | x | 58 | 21 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 85 | 27 | 21 | 32 | 20 |
| Autre | 114 | 29 | 26 | 36 | 9 |
| Alimentation et services, total | 2 406 | 72 | 16 | 9 | 3 |
| Aide-cuisinier | 11 | 82 | x | 0 | x |
| Boulangier-pâtissier | 81 | 32 | 42 | 19 | 7 |
| Barbier | 32 | 72 | x | x | x |
| Cuisinier | 570 | 44 | 33 | 18 | 6 |
| Coiffeur | 1 623 | 86 | 8 | 5 | 1 |
| Serrurier | 11 | x | 0 | 55 | x |
| Dépeceur-découpeur de viande | 29 | 59 | 28 | x | x |
| Autre | 49 | 35 | 37 | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 1 453 | 13 | 25 | 48 | 13 |
| Chaudronnier | 19 | x | x | 47 | 32 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 45 | x | x | 62 | 33 |
| Ajusteur-assembleur | x | 0 | 0 | x | x |
| Mécanicien d'instruments industriels | 86 | 19 | 29 | 33 | 20 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 686 | 10 | 30 | 50 | 10 |
| Opérateur d'installations industrielles | 67 | 37 | x | 37 | x |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 348 | 10 | 18 | 56 | 16 |
| Affûteur de scies | 41 | 63 | x | 20 | x |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 3 434 | 13 | 30 | 43 | 14 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 8 | x | x | x | x |
| Monteurs d'installations au gaz | 39 | 59 | 33 | x | x |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 42 | 67 | 17 | x | x |
| Monteur de charpentes en acier | 111 | 17 | 37 | 29 | 17 |

Tableau A.2.5.2 (suite)

Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|---|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Machiniste | 470 | 11 | 29 | 50 | 10 |
| Mouleur et graveur | 166 | 19 | 30 | 47 | 4 |
| Plombier | 553 | 6 | 20 | 57 | 17 |
| Monteur d'armatures d'acier | x | x | 0 | 0 | x |
| Tôlier | 403 | 4 | 35 | 43 | 17 |
| Mécanicien en protection-incendie | 84 | x | x | 65 | 19 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 313 | 8 | 12 | 53 | 27 |
| Métallurgiste et plaqueur | 17 | x | x | x | x |
| Ouvrier aciériste | 69 | x | 29 | 58 | x |
| Outilleur-ajusteur | 307 | 11 | 38 | 43 | 8 |
| Soudeur | 742 | 24 | 42 | 22 | 11 |
| Autre | 108 | 14 | 22 | 51 | 13 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 3 738 | 20 | 26 | 42 | 12 |
| Technicien de machine agricole | 57 | 16 | 16 | 58 | 11 |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 23 | 52 | 39 | x | x |
| Technicien d'entretien d'aéronef | 9 | x | 0 | 67 | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 1 722 | 11 | 28 | 47 | 14 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 112 | 69 | 17 | x | x |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 670 | 13 | 24 | 52 | 11 |
| Conducteur d'équipement lourd | 32 | 63 | x | x | x |
| Conducteur de grues automotrices | 59 | 37 | 17 | 27 | 19 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 239 | 12 | 28 | 47 | 13 |
| Peintre d'automobiles | 56 | 89 | x | x | 0 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 81 | 73 | 14 | x | x |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 12 | x | 58 | x | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 27 | 30 | x | 33 | x |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 126 | 29 | 43 | 19 | 9 |
| Conducteur de pelle mécanique | 58 | 38 | 17 | 16 | 29 |
| Mécanicien de petits moteurs | 17 | 59 | x | 0 | x |
| Technicien de remorques de transport | 30 | 57 | 27 | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 264 | 6 | 24 | 57 | 13 |
| Autre | 144 | 46 | 26 | 22 | 6 |
| Autres métiers, total | 215 | 33 | 23 | 37 | 7 |
| Arboriculteur (élagueur) | 19 | 47 | x | 37 | x |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 16 | x | 94 | x | 0 |
| Dessinateur | 11 | x | 0 | 73 | x |
| Horticulteur | 11 | x | x | x | x |
| Jardinier-paysagiste | 62 | x | 18 | 58 | x |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | x | x | x | x | x |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Nouveau-Brunswick | | | | | |
| Population totale | 413 | 21 | 22 | 38 | 18 |
| Construction de bâtiments, total | 35 | x | x | 51 | 29 |
| Charpentier-menuisier | 19 | x | x | 37 | 37 |
| Autre | 16 | x | x | 69 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 68 | 9 | 10 | 49 | 32 |
| Électricien de construction | 49 | x | x | 49 | 39 |
| Électricien industriel | x | x | x | x | x |
| Autre | x | x | 0 | x | 0 |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x | x |
| Barbier | 21 | 76 | x | x | 0 |
| Cuisinier | 26 | 31 | x | 42 | x |
| Autre | x | x | x | x | x |

Tableau A.2.5.2 (suite)**Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|---|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 66 | 18 | 29 | 36 | 17 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 25 | x | x | 56 | x |
| Autre | 41 | 17 | 41 | 24 | 17 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 60 | 10 | 25 | 40 | 25 |
| Machiniste | 17 | x | x | x | x |
| Plombier | 9 | x | 0 | 78 | x |
| Soudeur | 13 | x | x | x | x |
| Autre | 21 | 0 | 29 | 43 | 29 |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 111 | 23 | 24 | 41 | 13 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 44 | x | 30 | 41 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 9 | x | x | x | 0 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 19 | 58 | x | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 29 | x | 28 | 55 | x |
| Autre | 10 | x | x | x | x |
| Autres métiers, total | x | x | x | x | x |
| Québec (CCQ) | | | | | |
| Population totale | 1 035 | 16 | 16 | 37 | 32 |
| Construction de bâtiments, total | 308 | 13 | 12 | 32 | 43 |
| Briqueur-maçon | 20 | 0 | 0 | 40 | 60 |
| Charpentier-menuisier | 157 | 4 | 13 | 40 | 43 |
| Finisseur de béton | 13 | x | x | x | x |
| Poseur de revêtements souples | 13 | 77 | x | x | 0 |
| Poseur de lattes (systèmes intérieurs) | x | x | x | x | x |
| Peintre et décorateur | 38 | x | x | 32 | 66 |
| Plâtrier | 14 | x | x | 0 | 93 |
| Couvreur | 33 | 55 | 21 | x | x |
| Carreleur | 10 | x | 0 | x | 70 |
| Autre | x | 0 | x | x | 0 |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 347 | 16 | 21 | 37 | 25 |
| Électricien de construction | 162 | x | x | 47 | 44 |
| Électricien industriel | 100 | 33 | 40 | 27 | 0 |
| Installateur de systèmes d'alarme de sécurité | 85 | 27 | 21 | 32 | 20 |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 86 | 7 | 19 | 53 | 21 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 9 | x | x | x | x |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 67 | x | x | 51 | 22 |
| Autre | 10 | x | 0 | 80 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 192 | 7 | 11 | 49 | 33 |
| Monteur de charpentes en acier | 17 | x | x | x | x |
| Tôlier | 36 | x | 19 | 58 | x |
| Mécanicien en protection-incendie | 28 | x | x | 71 | 25 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 100 | x | x | 46 | 41 |
| Autre | 11 | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 102 | 45 | 16 | 15 | 25 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | x | x | x | x | x |
| Conducteur d'équipement lourd | 32 | 63 | x | x | x |
| Conducteur de pelle mécanique | 58 | 38 | 17 | 16 | 29 |
| Autre | x | 0 | x | 0 | x |
| Ontario | | | | | |
| Population totale | 6 098 | 28 | 24 | 37 | 11 |

Tableau A.2.5.2 (suite)

Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|--|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Construction de bâtiments, total | 331 | 36 | 21 | 25 | 19 |
| Briqueur-maçon | x | x | 0 | x | x |
| Technicien en entretien d'immeubles | 112 | 54 | 17 | 15 | 14 |
| Charpentier-menuisier | 110 | 21 | 16 | 33 | 30 |
| Poseur de cloisons sèches | 9 | 0 | x | x | x |
| Poseur de revêtements souples | 6 | x | x | 0 | x |
| Vitrier | x | 0 | x | x | x |
| Travailleur de la construction résidentielle autochtone | 31 | 19 | 45 | 35 | 0 |
| Peintre et décorateur | x | x | 0 | x | 0 |
| Plâtrier | x | 0 | x | x | 0 |
| Couvreur | 11 | x | 55 | 0 | x |
| Poseur de pierre | 16 | 94 | x | x | 0 |
| Travailleur du bois | 8 | x | x | x | x |
| Autre | 15 | 47 | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 737 | 10 | 11 | 60 | 19 |
| Technicien d'entretien d'appareils électroménagers | 13 | 54 | x | x | x |
| Électricien de construction | 572 | 6 | 10 | 64 | 20 |
| Électricien industriel | 103 | 12 | 16 | 54 | 18 |
| Monteur de lignes sous tension | 22 | x | 0 | 73 | x |
| Autre | 27 | 44 | x | 22 | x |
| Alimentation et services, total | 1 343 | 77 | 13 | 8 | 2 |
| Aide-cuisinier | 11 | 82 | x | 0 | x |
| Boulangier-pâtissier | 13 | 54 | x | x | x |
| Cuisinier | 240 | 41 | 33 | 19 | 7 |
| Coiffeur | 1 055 | 86 | 8 | 5 | 1 |
| Dépeceur-découpeur de viande | 13 | 69 | x | 0 | x |
| Autre | 11 | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 668 | 14 | 29 | 46 | 12 |
| Mécanicien de chantier (construction) | 45 | x | x | 62 | 33 |
| Ajusteur-assembleur | x | 0 | 0 | x | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 322 | 11 | 36 | 43 | 10 |
| Opérateur d'installations industrielles | 67 | 37 | x | 37 | x |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 172 | 12 | 21 | 52 | 15 |
| Affûteur de scies | 14 | x | x | 43 | x |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 393 | 9 | 35 | 44 | 12 |
| Machiniste d'appareils automatiques | 8 | x | x | x | x |
| Monteur de charpentes en acier | 52 | x | 56 | 35 | x |
| Machiniste | 260 | 13 | 32 | 44 | 11 |
| Mouleur et graveur | 166 | 19 | 30 | 47 | 4 |
| Plombier | 204 | 5 | 25 | 50 | 20 |
| Monteur d'armatures d'acier | x | x | 0 | 0 | x |
| Tôlier | 249 | 4 | 48 | 34 | 14 |
| Mécanicien en protection-incendie | 21 | 0 | x | 57 | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 75 | x | x | 64 | 19 |
| Métallurgiste et plaqueur | 17 | x | x | x | x |
| Outilleur-ajusteur | 307 | 11 | 38 | 43 | 8 |
| Soudeur | 24 | x | 54 | 25 | x |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 537 | 16 | 27 | 44 | 14 |
| Technicien de machine agricole | 25 | x | x | 68 | x |
| Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs) | 23 | 52 | 39 | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 981 | 11 | 29 | 46 | 14 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 87 | 13 | 16 | 57 | 14 |
| Conducteur de grues automatisées | 59 | 37 | 17 | 27 | 19 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 74 | 9 | 35 | 42 | 14 |
| Peintre d'automobiles | 8 | x | x | x | 0 |

Tableau A.2.5.2 (suite)**Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|---|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 44 | 75 | 16 | x | x |
| Mécanicien de véhicules automobiles (transmission) | 12 | x | 58 | x | x |
| Mécanicien de motocyclettes | 10 | x | x | x | x |
| Mécanicien de petits moteurs | 17 | 59 | x | 0 | x |
| Technicien de remorques de transport | 30 | 57 | 27 | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 159 | 5 | 21 | 60 | 14 |
| Autre | 8 | x | x | 0 | x |
| Autres métiers, total | 89 | 35 | 28 | 28 | 9 |
| Arboriculteur (élagueur) | 19 | 47 | x | 37 | x |
| Travailleur auprès des enfants et des jeunes | 16 | x | 94 | x | 0 |
| Dessinateur | 11 | x | 0 | 73 | x |
| Horticulteur | 11 | x | x | x | x |
| Jardinier-paysagiste | 17 | 53 | x | x | x |
| Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous | x | x | 0 | 0 | x |
| Autre | x | x | x | x | x |
| Manitoba | | | | | |
| Population totale | 457 | 9 | 25 | 54 | 12 |
| Construction de bâtiments, total | 39 | x | 33 | 41 | x |
| Charpentier-menuisier | 33 | x | 30 | 45 | x |
| Autre | 6 | x | x | x | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 92 | x | x | 61 | 22 |
| Électricien de construction | 84 | x | x | 61 | 23 |
| Autre | 8 | 0 | x | x | x |
| Alimentation et services, total | x | x | x | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 39 | x | 26 | 56 | x |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 23 | x | 35 | 52 | x |
| Autre | 16 | x | x | 63 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 84 | 12 | 18 | 63 | 7 |
| Machiniste | 17 | x | 35 | x | x |
| Plombier | 33 | x | x | 82 | x |
| Autre | 34 | x | 21 | 62 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 187 | 6 | 34 | 52 | 8 |
| Technicien d'entretien d'aéronef | x | x | x | x | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 69 | 0 | 46 | 43 | 10 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 88 | x | 27 | 61 | x |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 17 | x | 41 | 41 | x |
| Autre | x | x | 0 | x | x |
| Autres métiers, total | x | x | x | x | x |
| Alberta | | | | | |
| Population totale | 4 108 | 29 | 23 | 35 | 13 |
| Construction de bâtiments, total | 301 | 19 | 22 | 41 | 18 |
| Ébéniste | 37 | x | x | 57 | 22 |
| Charpentier-menuisier | 159 | 10 | 16 | 53 | 21 |
| Finisseur de béton | 15 | 87 | x | x | 0 |
| Poseur de revêtements souples | 15 | 67 | x | x | x |
| Calorifugeur (chaleur et froid) | 21 | x | 33 | 29 | x |
| Peintre et décorateur | 19 | x | 63 | x | x |
| Couvreur | 11 | x | x | x | x |
| Autre | 24 | x | 29 | 42 | x |

Tableau A.2.5.2 (suite)

Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1995

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|---|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 412 | 9 | 17 | 52 | 22 |
| Électricien de construction | 341 | 6 | 15 | 56 | 23 |
| Électricien (communications) | 8 | x | 0 | x | x |
| Monteur de lignes sous tension | 26 | x | x | 46 | 27 |
| Autre | 37 | 32 | 32 | x | x |
| Alimentation et services, total | 746 | 75 | 13 | 9 | 3 |
| Boulangier-pâtissier | 45 | 31 | 38 | x | x |
| Cuisinier | 164 | 50 | 25 | 18 | 7 |
| Coiffeur | 526 | 87 | 7 | 4 | 2 |
| Serrurier | 11 | x | 0 | 55 | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 369 | 12 | 23 | 49 | 17 |
| Chaudronnier | 19 | x | x | 47 | 32 |
| Mécanicien d'instruments industriels | 86 | 19 | 29 | 33 | 20 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 181 | 10 | 22 | 53 | 14 |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 60 | x | x | 63 | 18 |
| Autre | 23 | x | 39 | 43 | x |
| Fabrication de produits métalliques, total | 1 171 | 21 | 32 | 33 | 15 |
| Monteurs d'installations au gaz | 39 | 59 | 33 | x | x |
| Monteur de charpentes en acier | 27 | 48 | 26 | x | x |
| Machiniste | 108 | x | 23 | 62 | x |
| Plombier | 110 | 5 | 11 | 55 | 28 |
| Tôlier | 54 | x | x | 56 | 39 |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 116 | 16 | 14 | 47 | 22 |
| Ouvrier aciériste | 20 | x | 65 | x | x |
| Soudeur | 683 | 25 | 41 | 23 | 11 |
| Autre | 14 | x | x | 64 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 1 076 | 23 | 23 | 41 | 14 |
| Technicien de machine agricole | 32 | 25 | x | 50 | x |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 344 | 12 | 19 | 49 | 19 |
| Conducteur de grues et d'appareils de levage | 104 | 70 | 18 | x | x |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 374 | 17 | 24 | 45 | 14 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 76 | 16 | 17 | 54 | 13 |
| Mécanicien de motocyclettes | 17 | x | x | 47 | x |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 103 | 29 | 41 | 19 | 11 |
| Autre | 26 | 65 | 23 | x | x |
| Autres métiers, total | 33 | x | 33 | 52 | x |
| Jardinier-paysagiste | 26 | x | 27 | 62 | x |
| Autre | 7 | x | x | x | x |
| Colombie-Britannique | | | | | |
| Population totale | 2 777 | 19 | 25 | 48 | 8 |
| Construction de bâtiments, total | 528 | 16 | 28 | 47 | 9 |
| Briqueur-maçon | 10 | x | x | x | x |
| Charpentier-menuisier | 275 | 7 | 23 | 58 | 12 |
| Poseur de revêtements souples | 12 | x | 50 | x | x |
| Vitrier | 17 | x | 35 | 47 | x |
| Menuisier | 36 | x | 22 | 67 | x |
| Peintre et décorateur | 38 | x | 45 | 45 | x |
| Plâtrier | 18 | x | x | 61 | x |
| Couvreur | 40 | x | 53 | 25 | x |
| Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre) | 56 | 80 | 11 | x | x |
| Autre | 26 | x | 42 | 38 | x |
| Électricité, électronique et métiers connexes, total | 444 | 8 | 15 | 65 | 12 |
| Électricien de construction | 406 | 6 | 14 | 67 | 13 |
| Autre | 38 | x | 29 | 42 | x |

Tableau A.2.5.2 (fin)**Répartition des détenteurs du certificat d'apprentissage selon le temps passé dans le programme, le métier principal et la province, cohorte de 1995**

| Province et métier principal | Détenteurs du certificat d'apprentissage | 1 à 3 ans | 4 ans | 5 ou 6 ans | 7 ans ou plus |
|---|--|-------------|-----------|------------|---------------|
| | nombre | pourcentage | | | |
| Alimentation et services, total | 245 | 46 | 42 | 10 | 3 |
| Boulangier-pâtissier | 23 | x | 61 | x | 0 |
| Barbier | 11 | 64 | 0 | x | x |
| Cuisinier | 127 | 39 | 47 | x | x |
| Coiffeur | 42 | 64 | 29 | x | x |
| Dépeceur-découpeur de viande | 16 | 50 | 44 | x | x |
| Autre | 26 | 58 | 35 | x | x |
| Industrie et métiers reliés à la mécanique, total | 225 | 16 | 20 | 55 | 9 |
| Mécanicien industriel (de chantier) | 126 | x | 29 | 61 | x |
| Mécanicien en réfrigération et en climatisation | 49 | 12 | x | 69 | x |
| Affûteur de scies | 27 | 93 | x | x | 0 |
| Autre | 23 | 0 | 26 | 43 | 30 |
| Fabrication de produits métalliques, total | 534 | 12 | 23 | 55 | 9 |
| Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales) | 42 | 67 | 17 | x | x |
| Monteur de charpentes en acier | 15 | x | x | x | 40 |
| Machiniste | 68 | 10 | 25 | 65 | 0 |
| Plombier | 197 | 7 | 23 | 60 | 9 |
| Tôlier | 64 | x | 23 | 59 | x |
| Mécanicien en protection-incendie | 35 | x | 20 | 66 | x |
| Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur | 22 | x | x | 77 | x |
| Ouvrier aciériste | 49 | 0 | 14 | 73 | 12 |
| Soudeur | 22 | 27 | 55 | x | x |
| Autre | 20 | x | 40 | 35 | x |
| Véhicules automobiles et matériel lourd, total | 725 | 22 | 29 | 42 | 7 |
| Technicien à l'entretien de véhicules automobiles | 284 | 12 | 33 | 48 | 7 |
| Mécanicien technicien d'équipement lourd | 121 | 7 | 25 | 62 | 7 |
| Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles | 63 | 11 | 29 | 46 | 14 |
| Peintre d'automobiles | 48 | 96 | x | x | 0 |
| Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage) | 18 | 83 | x | x | 0 |
| Préposé aux pièces de moteurs et d'équipements industriels | 23 | 30 | 52 | x | x |
| Mécanicien de camions et de véhicules de transport | 76 | x | 29 | 53 | x |
| Autre | 92 | 43 | 29 | x | x |
| Autres métiers, total | 76 | 33 | x | 46 | x |
| Jardinier-paysagiste | 19 | x | x | 89 | 0 |
| Autre | 57 | 42 | x | 32 | x |

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

Annexe 3

Liste des métiers selon la province, cohortes de 1994 à 2004 et de 1995 à 2005

Nouveau-Brunswick

Construction de bâtiments

Briqueteur-maçon
Ébéniste
Charpentier-menuisier
Calorifugeur (chaleur et froid)
Peintre et décorateur
Couvreur

Électricité, électronique et métiers connexes

Technicien d'entretien d'appareils électroménagers
Électricien de construction
Bobineur de moteurs électriques
Mécanicien d'appareillage électrique
Électricien industriel
Opérateur de système électrique
Monteur de lignes sous tension

Alimentation et services

Barbier
Cuisinier
Pompier

Industrie et métiers reliés à la mécanique

Chaudronnier
Mécanicien de chantier (construction)
Mécanicien d'instruments industriels
Assistant d'ingénieur – technique d'architecture et d'ingénierie
Mécanicien industriel (de chantier)
Mécanicien de brûleurs à mazout
Mécanicien de machines de production
Mécanicien en réfrigération et en climatisation
Mécanicien de machines fixes

Fabrication de produits métalliques

Machiniste
Plombier
Tôlier
Mécanicien en protection-incendie
Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur
Ouvrier aciériste
Soudeur

Véhicules automobiles et matériel lourd

Technicien à l'entretien de véhicules automobiles
Mécanicien technicien d'équipement lourd
Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles
Mécanicien de systèmes d'alimentation en carburant et de systèmes électriques de véhicules automobiles
Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage)
Mécanicien de véhicules automobiles (transmission)
Mécanicien de petits moteurs
Technicien de remorques de transport
Mécanicien de camions et de véhicules de transport
Foreur de puits d'eau

Autres métiers

Arpenteur-jalonneur
Technicien arpenteur-géomètre

Québec (CCQ)

Construction de bâtiments

Briqueteur-maçon
Charpentier-menuisier
Finisseur de béton
Poseur de revêtements souples
Calorifugeur (chaleur et froid)
Poseur de lattes (systèmes intérieurs)
Peintre et décorateur
Plâtrier
Couvreur
Carreleur

Électricité, électronique et métiers connexes

Électricien de construction
Électricien industriel
Installateur de systèmes d'alarme de sécurité

Industrie et métiers reliés à la mécanique

Chaudronnier
Mécanicien d'ascenceurs
Mécanicien industriel (de chantier)
Mécanicien en réfrigération et en climatisation

Fabrication de produits métalliques

Monteur de charpentes en acier
Monteur d'armatures d'acier
Tôlier
Mécanicien en protection-incendie
Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur
Métallurgiste et plaqueur

Véhicules automobiles et matériel lourd

Conducteur de grues et d'appareils de levage
Mécanicien technicien d'équipement lourd
Conducteur d'équipement lourd
Conducteur de pelle mécanique

Ontario

Construction de bâtiments

Briqueteur-maçon
Technicien en entretien d'immeubles
Ébéniste
Charpentier-menuisier
Finisseur de béton
Poseur de cloisons sèches
Poseur de revêtements souples
Vitrier
Calorifugeur (chaleur et froid)
Poseur de lattes (systèmes intérieurs)
Travailleur de la construction résidentielle autochtone
Peintre et décorateur

Liste des métiers selon la province, cohortes de 1994 à 2004 et de 1995 à 2005 (suite)

Plâtrier
Couvreur
Poseur de pierre
Carreleur
Travailleur du bois

Électricité, électronique et métiers connexes

Technicien d'entretien d'appareils électroménagers
Électricien de construction
 Relevé de compteurs d'électricité
 Bobineur de moteurs électriques
 Mécanicien d'appareillage électrique
 Électricien (local et rural)
 Électricien (opérateur de centrale électrique)
 Électronique – industrielle
 Technicien en électronique
 Technicien en électronique (produits du consommateur)
Électricien industriel
 Électricien d'entretien de l'alimentation
Monteur de lignes sous tension
 Mécanicien de machines à coudre

Alimentation et services

Aide-cuisinier
Boulangier-pâtissier
 Boucher
Cuisinier
 Couturier
 Armurier
Coiffeur
 Bijoutier-horloger
 Serrurier
Dépeceur-découpeur de viande
 Technicien en optique
 Cordonnier-orthopédiste
 Tailleur
 Rembourseur

Industrie et métiers reliés à la mécanique

Chaudronnier
Mécanicien de chantier (construction)
 Mécanicien de commandes (sauf électriques)
Ajusteur-assembleur
 Monteur d'installations au gaz
 Mécanicien d'instruments industriels
Mécanicien industriel (de chantier)
Opérateur d'installations industrielles
 Réparation de machines – équipement mécanique
 Ajusteur en mécanique
 Mécanicien de brûleurs à mazout
 Mécanicien d'entretien de pipelines
Mécanicien en réfrigération et en climatisation
Affûteur de scies

Fabrication de produits métalliques

Machiniste d'appareils automatiques
Monteur de charpentes en acier
Machiniste
Mouleur et graveur
 Modeleur
Plombier
Monteur d'armatures d'acier
Tôlier
Mécanicien en protection-incendie
Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur
Métallurgiste et plaqueur
Outilleur-ajusteur
Soudeur

Véhicules automobiles et matériel lourd

Technicien de machine agricole
Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs)
 Technicien d'entretien d'aéronef
 Réparateur de radiateurs de véhicules automobiles
Technicien à l'entretien de véhicules automobiles
Mécanicien technicien d'équipement lourd
 Opérateur de levage – grue à tour
Conducteur de grues automotrices
Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles
 Mécanicien de systèmes d'alimentation en carburant et de systèmes électriques de véhicules automobiles
Peintre d'automobiles
Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage)
Mécanicien de véhicules automobiles (transmission)
Mécanicien de motocyclettes
 Préposé aux pièces (véhicules automobiles, moteurs et machines industrielles)
Mécanicien de petits moteurs
Technicien de remorques de transport
Mécanicien de camions et de véhicules de transport
 Foreur de puits d'eau

Autres métiers

Arboriculteur (élagueur)
 Construction de navires
Travailleur auprès des enfants et des jeunes
Dessinateur
 Éducateur en garderie
Horticulteur
Jardinier-paysagiste
 Technicien de matières plastiques
Technicien à l'installation et à l'entretien de piscines et de bains à remous
 Imprimeur – conducteur typographe – conducteur de presse
 Taxidermiste

Manitoba

Construction de bâtiments

Briqueteur-maçon
 Ébéniste
Charpentier-menuisier
 Réparateur de cloisons sèches
 Poseur de lattes (systèmes intérieurs)
 Peintre et décorateur
 Couvreur

Électricité, électronique et métiers connexes

Électricien de construction
 Bobineur de moteurs électriques
 Électricien industriel
 Électricien de réseau électrique

Alimentation et services

Cuisinier

Industrie et métiers reliés à la mécanique

Chaudronnier
 Mécanicien d'instruments industriels
Mécanicien industriel (de chantier)
 Mécanicien en réfrigération et en climatisation

Fabrication de produits métalliques

Machiniste
Plombier
 Tôlier

Liste des métiers selon la province, cohortes de 1994 à 2004 et de 1995 à 2005 (suite)

Mécanicien en protection-incendie
Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur
Outilleur-ajusteur
Soudeur

Véhicules automobiles et matériel lourd

Technicien d'entretien d'aéronef
Technicien à l'entretien de véhicules automobiles
Mécanicien technicien d'équipement lourd
Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles
Peintre d'automobiles
Préposé aux pièces (véhicules automobiles, moteurs et machines industrielles)

Autres métiers

Jardinier-paysagiste

Alberta**Construction de bâtiments**

Briqueteur-maçon
Ébéniste
Charpentier-menuisier
Finisseur de béton
Poseur de revêtements souples
Vitrier
Calorifugeur (chaleur et froid)
Poseur de lattes (systèmes intérieurs)
Peintre et décorateur
Couvreur
Carreleur

Électricité, électronique et métiers connexes

Technicien d'entretien d'appareils électroménagers
Électricien de construction
Bobineur de moteurs électriques
Électricien (communications)
Technicien en électronique (produits du consommateur)
Électricien de système électrique
Monteur de lignes sous tension

Alimentation et services

Boulangier-pâtissier
Cuisinier
Arts graphiques
Coiffeur
Serrurier

Industrie et métiers reliés à la mécanique

Chaudronnier
Constructeur d'ascenseurs
Mécanicien d'instruments industriels
Mécanicien industriel (de chantier)
Mécanicien en réfrigération et en climatisation
Affûteur de scies
Mécanicien en réfrigération dans les transports

Fabrication de produits métalliques

Monteurs d'installations au gaz
Monteur de charpentes en acier
Machiniste
Plombier
Tôlier
Mécanicien en protection-incendie
Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur
Ouvrier aciériste
Soudeur

Véhicules automobiles et matériel lourd

Technicien de machine agricole
Technicien à l'entretien de véhicules automobiles

Conducteur de grues et d'appareils de levage
Mécanicien technicien d'équipement lourd
Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles
Mécanicien de motocyclettes
Préposé aux pièces (véhicules automobiles, moteurs et machines industrielles)
Mécanicien de véhicules récréatifs
Foreur de puits d'eau

Autres métiers

Jardinier-paysagiste

Colombie-Britannique**Construction de bâtiments**

Briqueteur-maçon
Ébéniste
Charpentier-menuisier
Finisseur de béton
Finisseur de cloisons sèches
Poseur de revêtements souples
Vitrier
Calorifugeur (chaleur et froid)
Menuisier
Peintre et décorateur
Plâtrier
Couvreur
Ajusteur de scies-préposé au banc de scie (secteur de la fabrication du bois d'œuvre)
Carreleur

Électricité, électronique et métiers connexes

Technicien d'entretien d'appareils électroménagers
Câbleur
Électricien de construction
Relevé de compteurs d'électricité
Bobineur de moteurs électriques
Technicien en électronique
Technicien en commandes électroniques à distance
Mécanicien de machines de bureau
Monteur de lignes sous tension
Installateur de systèmes d'alarme de sécurité

Alimentation et services

Boulangier-pâtissier
Barbier
Cuisinier
Fleuriste
Direction de pompes funèbres et embaumage
Arts graphiques
Coiffeur
Fabrication et réparation de bijoux
Serrurier
Dépeceur-découpeur de viande
Technicien en optique
Peintre de panneaux de signalisation
Rembourreur

Industrie et métiers reliés à la mécanique

Chaudronnier
Mécanicien d'instruments industriels
Mécanicien industriel (de chantier)
Mécanicien de brûleurs à mazout
Mécanicien en réfrigération et en climatisation
Affûteur de scies
Mécanicien en réfrigération dans les transports

Fabrication de produits métalliques

Pose de parements extérieurs
Monteurs d'installations au gaz (résidentielles et commerciales)
Monteur de charpentes en acier

Liste des métiers selon la province, cohortes de 1994 à 2004 et de 1995 à 2005 (fin)

Machiniste

Machiniste de véhicules automobiles
Mouleur et graveur

Modeleur
Plaqueur

Plombier

Tourneur de cylindres de laminoirs

Tôlier

Équipeur de navires

Mécanicien en protection-incendie

Monteur d'appareils de chauffage-tuyauteur

Ouvrier aciériste

Outilleur-ajusteur

Soudeur

électriques de véhicules automobiles

Peintre d'automobiles

Mécanicien d'entretien automobile (systèmes de direction, de suspension et de freinage)

Mécanicien de véhicules automobiles (transmission)

Mécanicien de motocyclettes

Préposé aux pièces (véhicules automobiles, moteurs et machines industrielles)

Opérateur de marteau batteur de pieux et pontier

Mécanicien de véhicules récréatifs

Mécanicien de station-services

Technicien de remorques de transport

Mécanicien de camions et de véhicules de transport

Foreur de puits d'eau

Véhicules automobiles et matériel lourd

Technicien de machine agricole

Mécanicien de moteurs refroidis à l'air et de moteurs de marine (petits moteurs)

Technicien d'entretien d'aéronef

Installation de glace de véhicule automobile

Réparateur de radiateurs de véhicules automobiles

Technicien à l'entretien de véhicules automobiles

Garnissage de véhicules automobiles

Mécanicien de moteurs diesels

Mécanicien technicien d'équipement lourd

Mécanicien de moteurs en-bord et hors-bord

Conducteur de grues automotrices

Réparateurs de carrosseries de véhicules automobiles

Mécanicien de systèmes d'alimentation en carburant et de systèmes

Autres métiers

Construction de navires

Relieur (retoucheur)

Wagonnier (chemins de fer)

Répartiteur aux systèmes de distribution

Dessinateur

Souffleur de verre

Horticulteur

Magasinier industriel

Jardinier-paysagiste

Ingénieur mécanicien de marine

Opérateur de raboteuse

Imprimeur – conducteur typographe – conducteur de presse

Imprimeur, Autre

Monteur de ressorts

Note : Les métiers qui sont en caractères gras représentent les principaux métiers dans la province appropriée. Le nombre minimum d'apprentis requis pour être dans un métier principal était de 25.

Culture, tourisme et Centre de la statistique de l'éducation

Documents de recherche

Index cumulatif

La **Division de la Culture, tourisme et Centre de la statistique de l'éducation** de Statistique Canada élabore des enquêtes, fournit des statistiques et effectue des recherches et des analyses sur les questions d'actualité dans ses trois domaines de responsabilité.

Le **Programme de la statistique culturelle** élabore et diffuse des données actuelles et détaillées sur le secteur culturel au Canada. Ce programme gère une douzaine d'enquêtes/recensements périodiques et de banques de données afin de produire des données qui appuient la prise de décisions stratégiques et la gestion des programmes. Les questions d'actualité incluent les incidences économiques de la culture, la consommation de biens et de services culturels, les dépenses culturelles de l'État, des particuliers et des entreprises, le marché du travail du secteur de la culture, ainsi que le commerce international des biens et des services culturels. Des articles analytiques sont aussi publiés dans *La culture en perspective* (87-004-XIF, gratuit, <http://www.statcan.ca/bsolc/francais/bsolc?catno=87-004-X>).

Le **Programme de la statistique du tourisme** fournit des renseignements sur la demande portant sur le tourisme intérieur et international. Le programme couvre l'Enquête sur les voyages des Canadiens (EVC) et l'Enquête sur les voyages internationaux (EVI). Ensemble, ces deux enquêtes donnent des renseignements sur le nombre et les caractéristiques des voyages et des voyageurs en provenance et à destination du Canada et à l'intérieur du pays.

Le **Centre de la statistique de l'éducation** vise à concevoir et à réaliser un programme complet de collecte et d'analyse de données statistiques pancanadiennes sur l'éducation comme aide aux décisions de politiques et à la gestion des programmes et aussi comme moyen de garantir qu'une information précise et utile sera mise à la disposition du public et des autres intervenants en éducation au Canada. Le Centre mène 15 enquêtes auprès des établissements d'enseignement et plus de 10 enquêtes-ménages sur l'éducation. Des articles analytiques sont aussi publiés dans *Questions d'éducation* (81-004XIF, gratuit, <http://www.statcan.ca/bsolc/francais/bsolc?catno=81-004-X>) et dans la série *Direction des études analytiques – Documents de recherche* (11F0019MIF, gratuit, <http://www.statcan.ca/bsolc/francais/bsolc?catno=11F0019M>).

Ci-dessous figure un index cumulatif des documents de recherche sur la culture, le tourisme et l'éducation publiés à date.

Documents de recherche

| | |
|-----------------|--|
| 81-595-M N° 001 | Comprendre l'écart rural-urbain dans le rendement en lecture |
| 81-595-M N° 002 | Services canadiens d'éducation et de formation à l'étranger: le rôle des contrats financés par les institutions financières internationales |
| 81-595-M N° 003 | Trouver sa voie : profil des jeunes diplômés canadiens |
| 81-595-M N° 004 | Étudier, travailler et décrocher : Relation entre le travail pendant les études secondaires et le décrochage scolaire |
| 81-595-M N° 005 | Établir le lien entre les évaluations provinciales des élèves et les évaluations nationales et internationales |
| 81-595-M N° 006 | Qui poursuit des études postsecondaires et à quel moment : Parcours choisis par les jeunes de 20 ans |
| 81-595-M N° 007 | Accès, persévérance et financement : Premiers résultats de l'Enquête sur la participation aux études postsecondaires (EPÉP) |
| 81-595-M N° 008 | L'incidence de l'éducation et de la formation des adultes sur la situation sur le marché du travail au Canada |
| 81-595-M N° 009 | Enjeux liés au contenu de l'Enquête canadienne sur l'éducation et sur la formation des adultes |
| 81-595-M N° 010 | Planification et préparation : premiers résultats de l'Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) de 2002 |
| 81-595-M N° 011 | Un nouveau regard sur l'enseignement postsecondaire au Canada : Document de travail |
| 81-595-M N° 012 | Variation des niveaux de littératie entre les provinces canadiennes : Constatations tirées du PISA de l'OCDE |
| 81-595-M N° 013 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2001-2002 : Rapport final |
| 81-595-M N° 014 | À l'école secondaire ou non : Premiers résultats du deuxième cycle de l'Enquête auprès des jeunes en transition, 2002 |
| 81-595-M N° 015 | Travail et formation : Premiers résultats de l'EEFA de 2003 |
| 81-595-M N° 016 | Promotion de 2000 : profil des diplômés du postsecondaire et endettement des étudiants |
| 81-595-M N° 017 | Connectivité et intégration des TIC dans les écoles élémentaires et secondaires au Canada : Premiers résultats de l'Enquête sur les technologies de l'information et des communications dans les écoles, 2003-2004 |

Ci-dessous figure un index cumulatif des documents de recherche sur la culture, le tourisme et l'éducation publiés à date.

Documents de recherche

| | |
|-----------------|---|
| 81-595-M N° 018 | Aperçu des cheminements liés aux études et au marché du travail des jeunes Canadiens de 20 à 22 ans |
| 81-595-M N° 019 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2003-2004 |
| 81-595-M N° 020 | Estimations du commerce de biens de la culture : Méthodologie et notes techniques |
| 81-595-M N° 021 | Cadre canadien pour les statistiques culturelles |
| 81-595-M N° 022 | Indicateurs sommaires des écoles publiques pour les provinces et les territoires, 1996-1997 à 2002-2003 |
| 81-595-M N° 023 | Contribution économique de la culture au Canada |
| 81-595-M N° 024 | Contribution économique du secteur culturel en Ontario |
| 81-595-M N° 025 | Contribution économique de la culture au Canada – une perspective provinciale |
| 81-595-M N° 026 | Qui poursuit des études postsecondaires, qui les abandonne et pourquoi : Résultats provenant de l'Enquête auprès des jeunes en transition |
| 81-595-M N° 027 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2002-2003 : Rapport final |
| 81-595-M N° 028 | Bibliothèques scolaires et enseignants-bibliothécaires au Canada : résultats de l'Enquête sur les technologies de l'information et des communications dans les écoles de 2003-2004 |
| 81-595-M N° 029 | Les diplômés manitobains du postsecondaire de la promotion de 2000 : quels résultats obtiennent-ils? |
| 81-595-M N° 030 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2004-2005 : Rapport préliminaire |
| 81-595-M N° 031 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2003-2004 : Rapport final |
| 81-595-M N° 032 | Enquête auprès des titulaires d'un doctorat : profil des diplômés récents |
| 81-595-M N° 033 | Le secteur des services d'enseignement au Canada |
| 81-595-M N° 034 | Connectivité et intégration des TIC dans les écoles des Premières nations : Résultats de l'Enquête sur les technologies de l'information et des communications dans les écoles, 2003-2004 |

Ci-dessous figure un index cumulatif des documents de recherche sur la culture, le tourisme et l'éducation publiés à date.

Documents de recherche

| | |
|-----------------|---|
| 81-595-M N° 035 | Apprentis inscrits : Une classe 10 ans plus tard |
| 81-595-M N° 036 | Participation aux études postsecondaires : Résultats de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu |
| 81-595-M N° 037 | Contribution économique de la culture au Canada |
| 81-595-M N° 038 | Profil d'industries culturelles sélectionnées de l'Ontario |
| 81-595-M N° 039 | Facteurs influant sur le remboursement des prêts aux étudiants |
| 81-595-M N° 040 | Guide d'utilisation des données du commerce des biens de la culture |
| 81-595-M N° 041 | Éducation et ressources humaines en santé : aperçu des besoins en information |
| 81-595-M N° 042 | Comment les étudiants du niveau postsecondaire financent leurs études : Résultats de l'Enquête sur la participation aux études postsecondaires |
| 81-595-M N° 043 | Liens entre les résultats éducationnels à l'âge de 19 ans la capacité en lecture à l'âge de 15 ans |
| 81-595-M N° 044 | Indicateurs sommaires des écoles publiques pour les provinces et les territoires, 1997-1998 à 2003-2004 |
| 81-595-M N° 045 | Suivi des cheminements liés aux études et au marché du travail des jeunes Canadiens de 18 à 20 ans – Résultats du 3 ^{ième} cycle de l'EJET |
| 81-595-M N° 046 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2005/2006 : rapport préliminaire |
| 81-595-M N° 047 | Aide au remboursement des prêts étudiants du Canada : Les gens qui se prévalent du programme d'exemption d'intérêts et ceux qui ne l'utilisent pas |
| 81-595-M N° 048 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2004-2005 : rapport final |
| 81-595-M N° 049 | Éducation des travailleurs de la santé : Un portrait statistique |
| 81-595-M N° 050 | Indicateurs sommaires des écoles publiques pour les provinces et les territoires, 1998-1999 à 2004-2005 |
| 81-595-M N° 051 | L'emploi dans le secteur culturel dans un contexte nord-américain |
| 81-595-M N° 052 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2006-2007 : rapport préliminaire |

Ci-dessous figure un index cumulatif des documents de recherche sur la culture, le tourisme et l'éducation publiés à date.

Documents de recherche

| | |
|-----------------|--|
| 81-595-M N° 053 | Vers une géographie de la culture : l'écart entre l'urbain et le rural en matière de professions culturelles |
| 81-595-M N° 054 | Chemins des jeunes Canadiens des études au marché du travail : résultats de l'Enquête auprès des jeunes en transition |
| 81-595-M N° 055 | Décrocheurs du secondaire retournant à l'école |
| 81-595-M N° 056 | Commerce des services culturels Guide des concepts et des méthodes |
| 81-595-M N° 057 | Résultats de scolarisation à l'âge de 19 ans selon le sexe et le revenu parental : un premier regard sur les différences provinciales |
| 81-595-M N° 058 | Tendances des effectifs étudiants au postsecondaire jusqu'en 2031 : trois scénarios |
| 81-595-M N° 059 | Participation aux études postsecondaires : diplômés, persévérants et décrocheurs, résultats de l'EJET, 4 ^e cycle |
| 81-595-M N° 060 | La participation sportive au Canada, 2005 |
| 81-595-M N° 061 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2005-2006 : rapport final |
| 81-595-M N° 062 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2007-2008 : rapport préliminaire |
| 81-595-M N° 063 | Apprentis inscrits : la cohorte de 1993, une décennie plus tard, comparaisons avec la cohorte de 1992 |
| 81-595-M N° 064 | L'apport des créateurs : le rôle des professions culturelles dans l'économie au cours des années 90 |
| 81-595-M N° 065 | Les diplômés du doctorat au Canada : Résultats de l'Enquête auprès des titulaires d'un doctorat, 2004-2005 |
| 81-595-M N° 066 | Comprendre la consommation de produits et services de la culture au Canada |
| 81-595-M N° 067 | Indicateurs sommaires des écoles publiques pour les provinces et les territoires, 1999-2000 à 2005-2006 |
| 81-595-M N° 068 | Éducation des travailleurs de la santé : Résultats provinciaux |
| 81-595-M N° 069 | Les études doctorales au Canada : Résultats de l'Enquête auprès des titulaires d'un doctorat de 2005-2006 |

Ci-dessous figure un index cumulatif des documents de recherche sur la culture, le tourisme et l'éducation publiés à date.

Documents de recherche

| | |
|-----------------|---|
| 81-595-M N° 070 | Les études postsecondaires – participation et décrochage : différences entre l'université, le collège et les autres types d'établissements postsecondaires |
| 81-595-M N° 071 | Définition et classification par Statistique Canada des fournisseurs de services d'enseignement postsecondaire et d'éducation des adultes au Canada |
| 81-595-M N° 072 | Transition et progression : persévérance dans les études postsecondaires dans la région de l'Atlantique, données du SIEP |
| 81-595-M N° 073 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2006-2007 : rapport final |
| 81-595-M N° 074 | L'obtention d'un diplôme au Canada : profil, situation sur le marché du travail et endettement des diplômés de la promotion de 2005 |
| 81-595-M N° 075 | Transitions entre les études et le marché du travail chez les jeunes adultes |
| 81-595-M N° 076 | Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2008-2009 : rapport préliminaire |
| 81-595-M N° 077 | Élaboration d'un compte satellite de la culture au Canada |
| 81-595-M N° 078 | Indicateurs sommaires des écoles publiques pour les provinces et les territoires, 2000-2001 à 2006-2007 |
| 81-595-M N° 079 | L'apprentissage à vie chez les Canadiens de 18 à 64 ans : premiers résultats de l'Enquête sur l'accès et le soutien à l'éducation et à la formation de 2008 |
| 81-595-M N° 080 | Apprentis inscrits : les cohortes de 1994 et 1995, une décennie plus tard |