

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 (RHDC), 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 (RHDC) et Benoit Cadieux (RHDC).

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 perséverait 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.

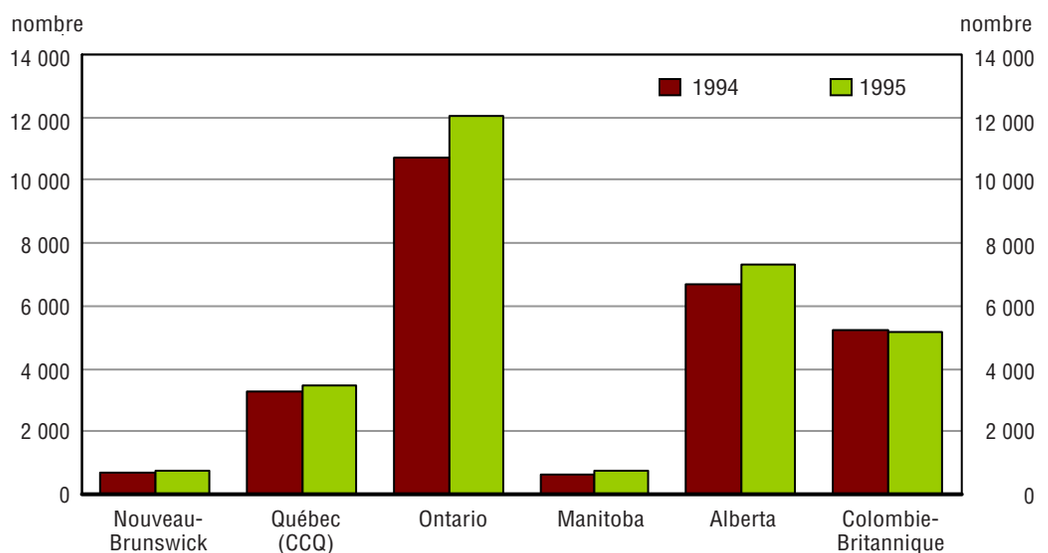
4.1 Caractéristiques des nouveaux apprentis inscrits en 1994 et 1995

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).

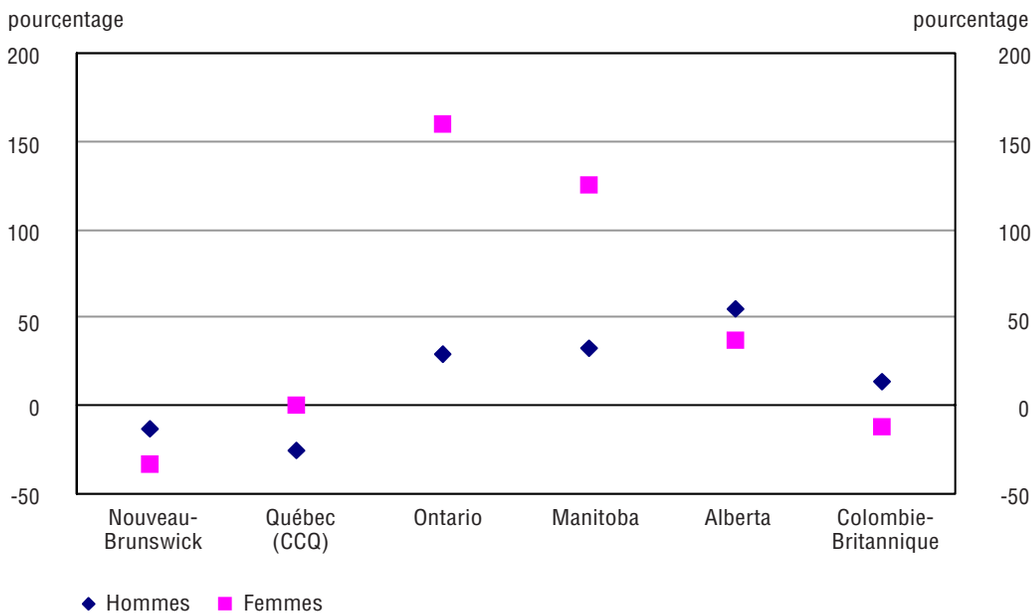
Près de neuf nouveaux apprentis sur dix étaient des hommes

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

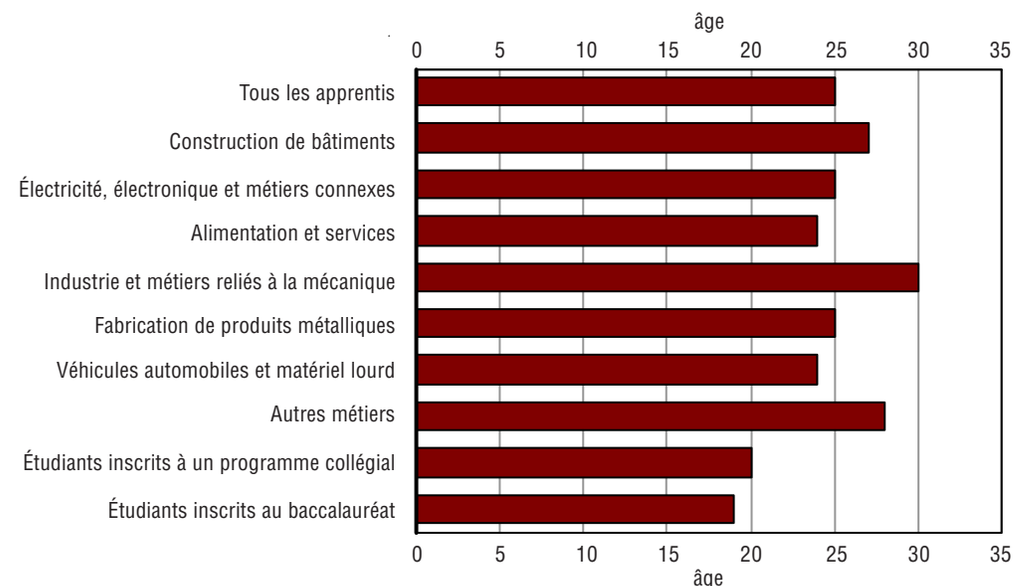
L'âge médian des nouveaux apprentis des deux cohortes était de 25 ans, ce qui veut dire que la moitié d'entre eux avaient plus de 25 ans et l'autre moitié moins de 25 ans, lorsqu'ils se sont inscrits dans leur programme d'apprentissage. Le domaine de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique ainsi 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.

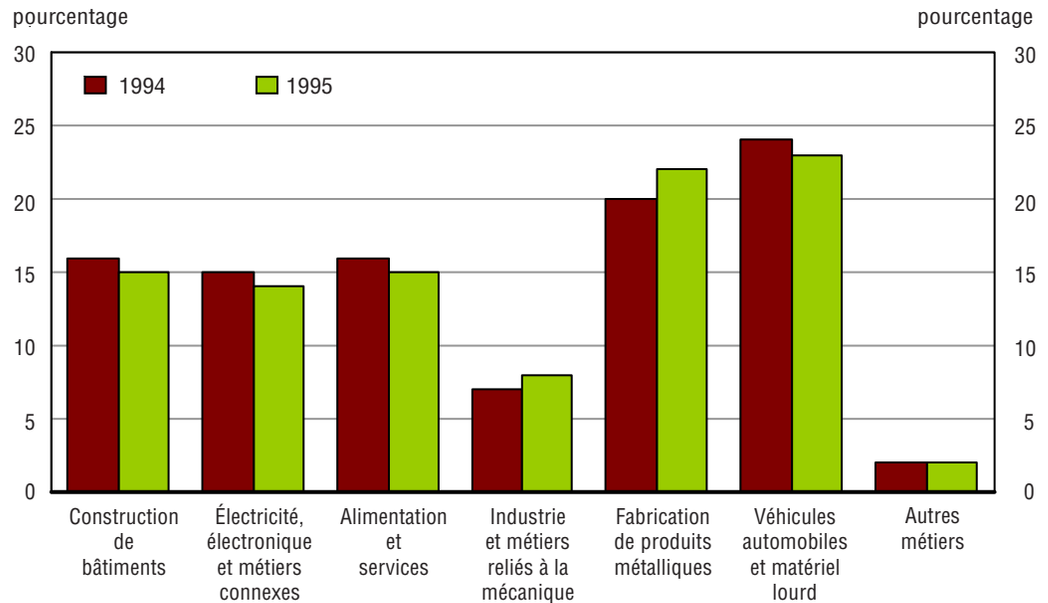
À l'opposé, le groupe des véhicules automobiles et du matériel lourd (26 % et 27 %, en 1994 et 1995 respectivement) ainsi que celui de l'alimentation et des services (27 %, les deux années) réunissaient le moins de nouveaux apprentis âgés de 30 ans et plus (tableaux A.1.1.2 et A.2.1.2 en annexe).

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

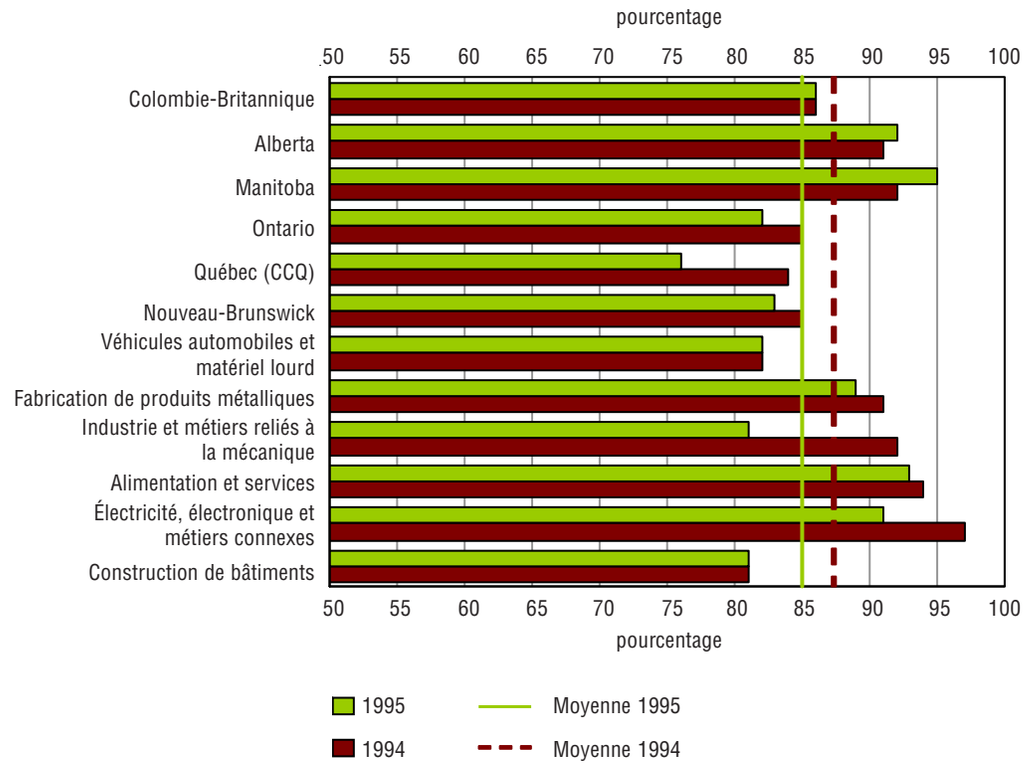
Très peu d'apprentis des deux cohortes (6 %) possédaient un certificat professionnel avant de s'inscrire à leur programme de formation en 1994 et 1995. Ces derniers étaient presque exclusivement des hommes dont la vaste majorité était âgée de 30 ans et plus (79 % et 82 %). Le groupe de l'industrie et 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).

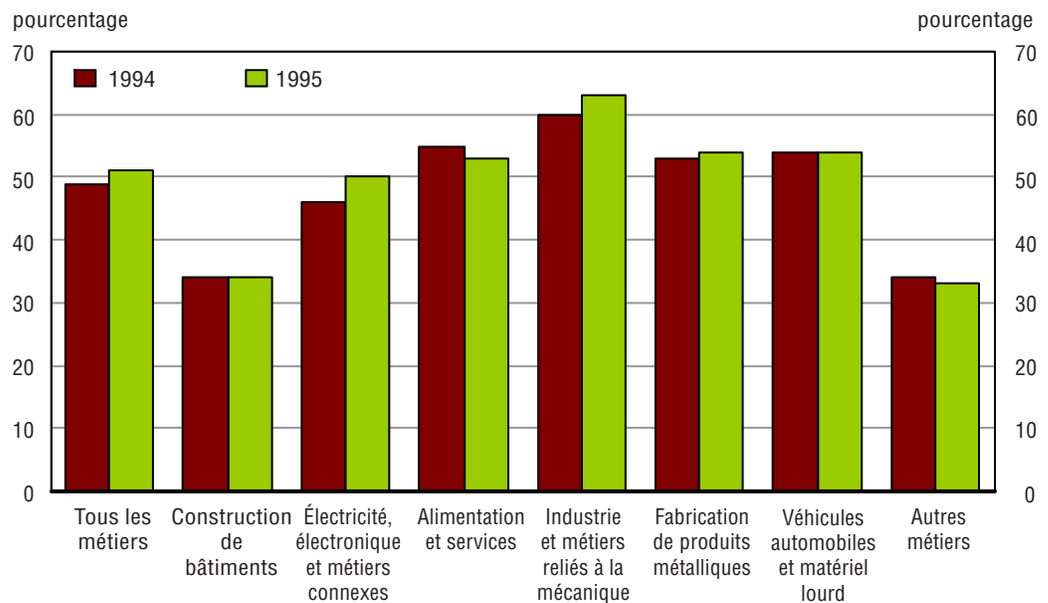
Tableau 2**Proportion de finissants, non-persévérants et persévérants, cohortes de 1994 et de 1995**

	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 monteurs 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 monteurs 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.

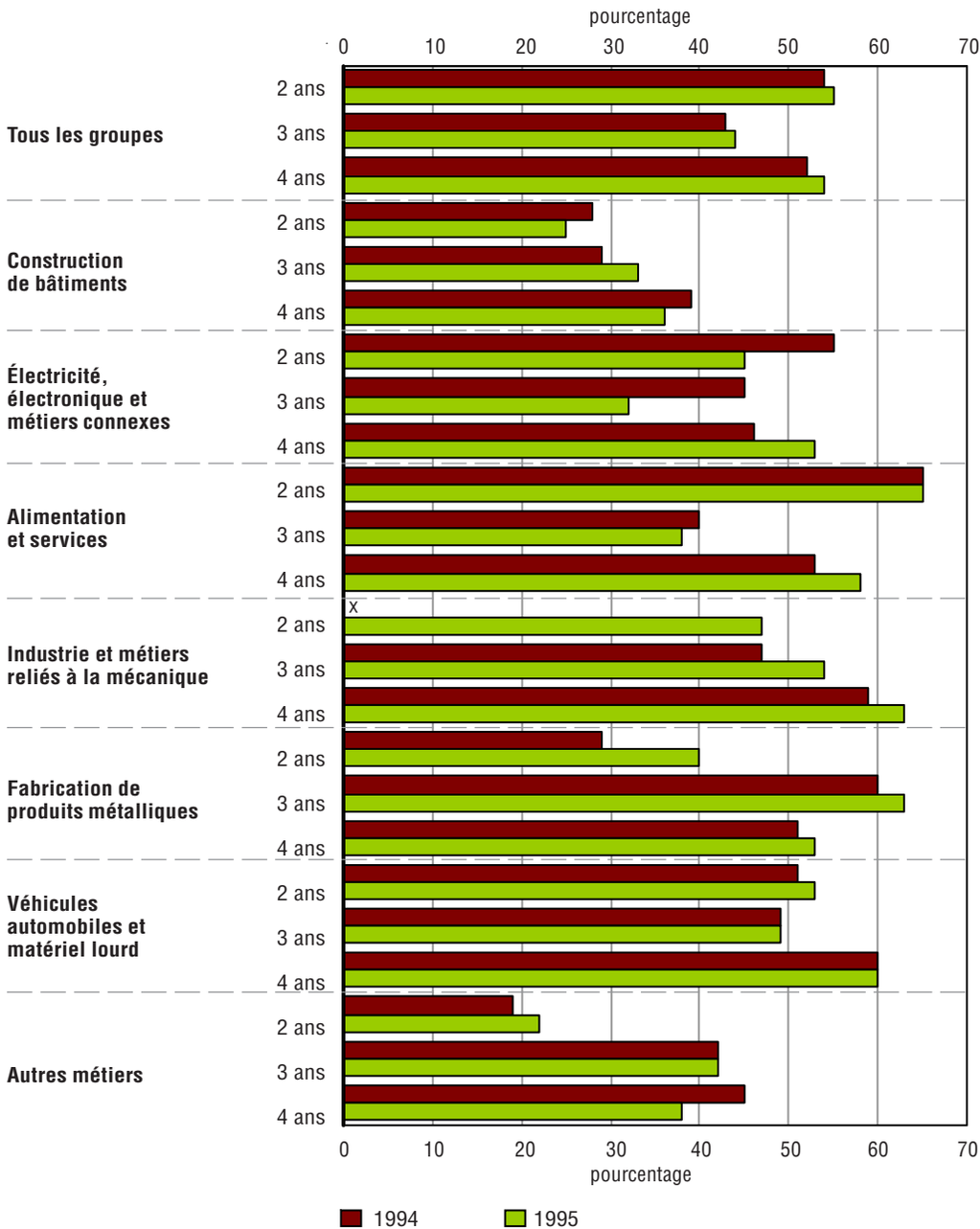
Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

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

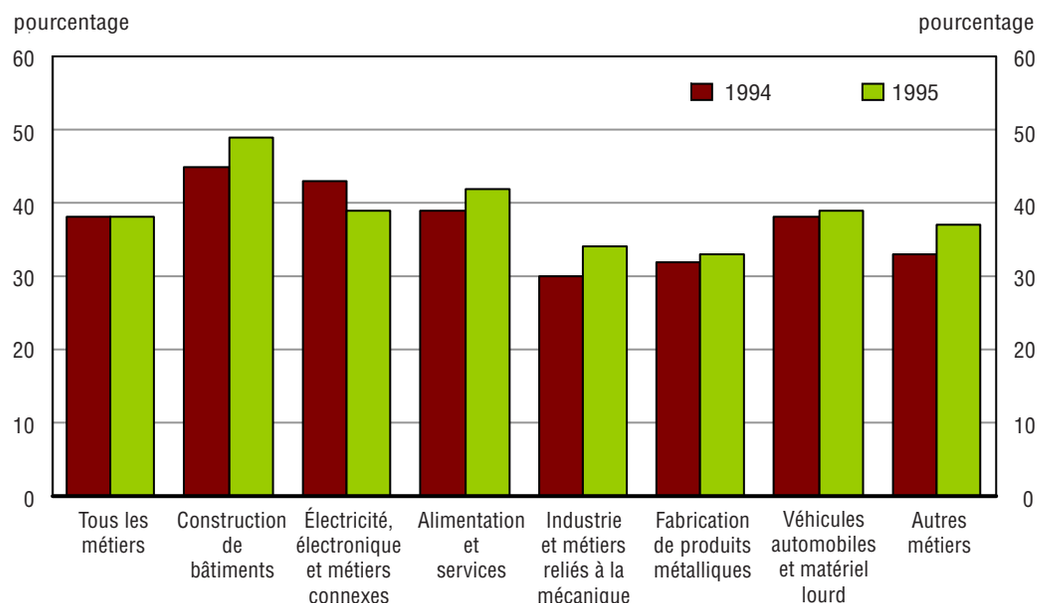
Pour les deux cohortes, près de 40 % des finissants avaient pris une fois et demie (ou 50 % ou plus) la durée nominale du programme pour le terminer. C'est en Colombie-Britannique (26 % et 27 %) et au Manitoba (26 % et 23 %) que les

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

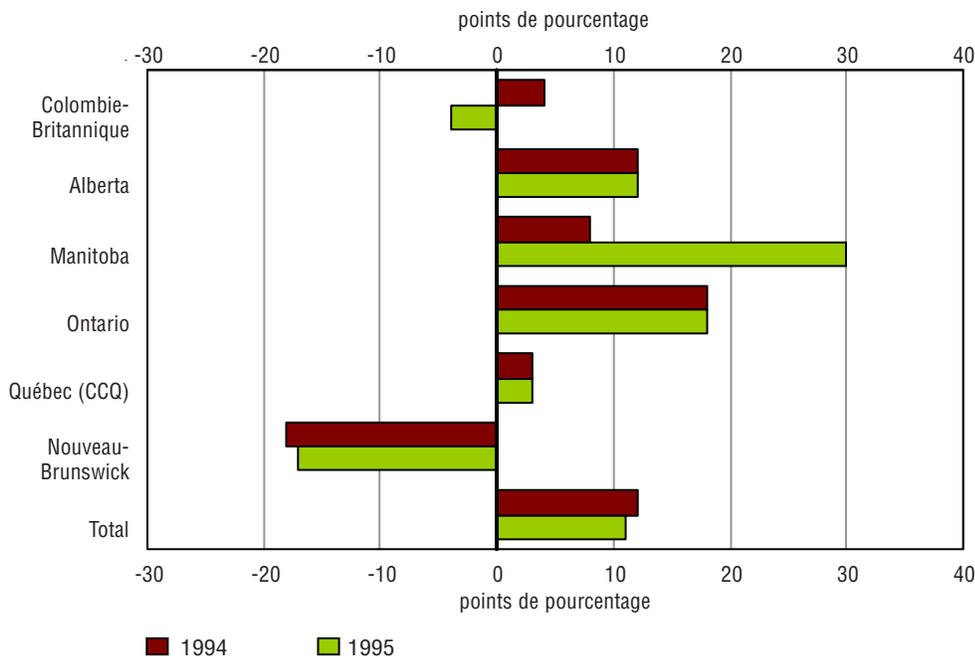
Entre 1994 et 2000, le nombre de mentions spéciales Sceau rouge distribuées aux apprentis ayant achevé un programme s'est accru de 41 %, passant de 7 091 à 9 994¹⁵. En 1994 et 1995, 43 métiers étaient désignés Sceau rouge.

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

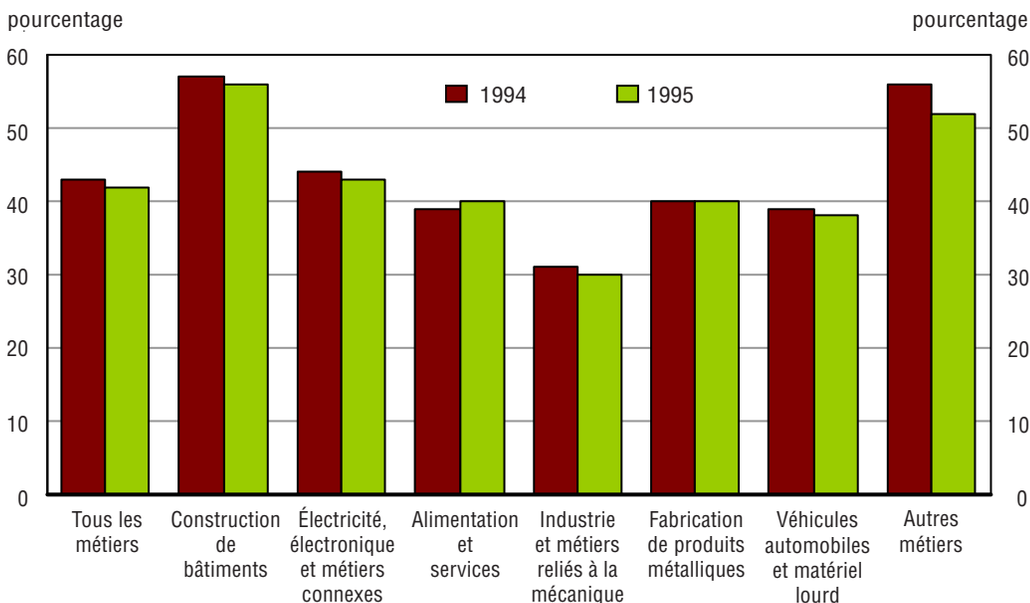
Deux apprentis sur cinq avaient abandonné la formation en apprentissage

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

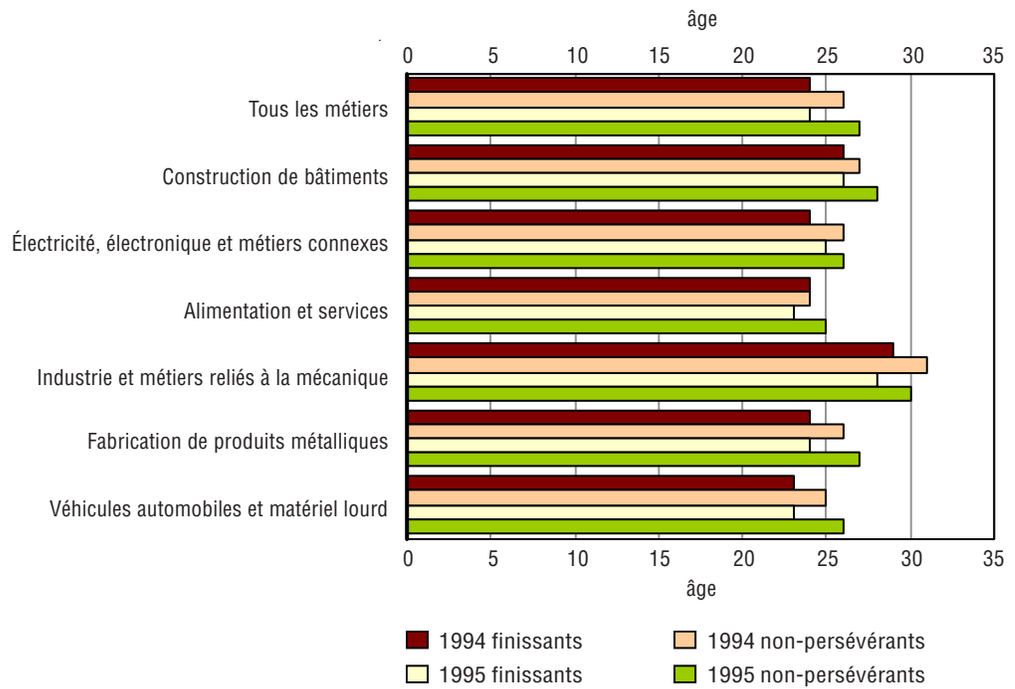


Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

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'avaient 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

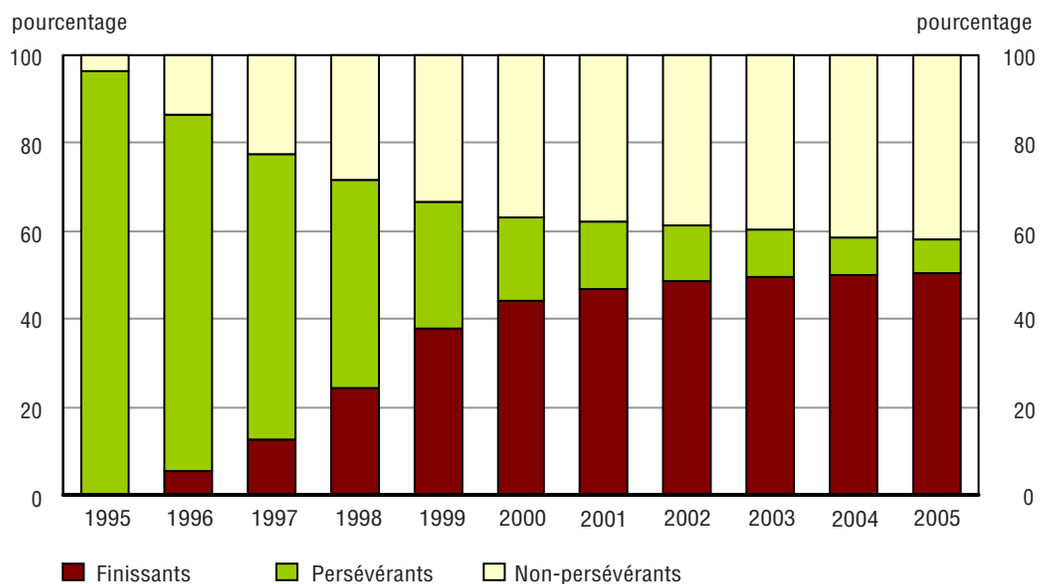
Dans l'ensemble, presque un apprenti sur dix des deux cohortes poursuivait toujours une formation d'apprenti après 11 ans. Pour les deux cohortes, on observait les plus fortes proportions au Québec (CCQ) (16 % et 8 %) et en Ontario (12 % et 14 %), alors que la Colombie-Britannique n'en comportait aucun 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.

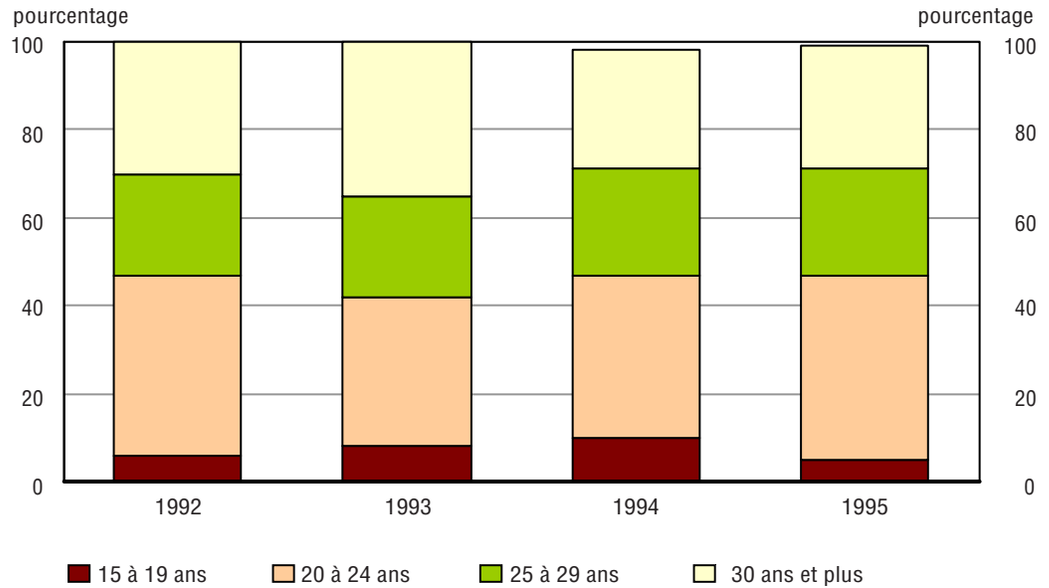
La répartition des nouveaux apprentis selon le groupe d'âge a peu changé par rapport à la cohorte de 1992, les plus fortes proportions en 1994 et 1995 se retrouvant également dans le groupe des 20 à 24 ans (37 % et 42 %) et celui des 30 ans et plus (27 % et 28 %).

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

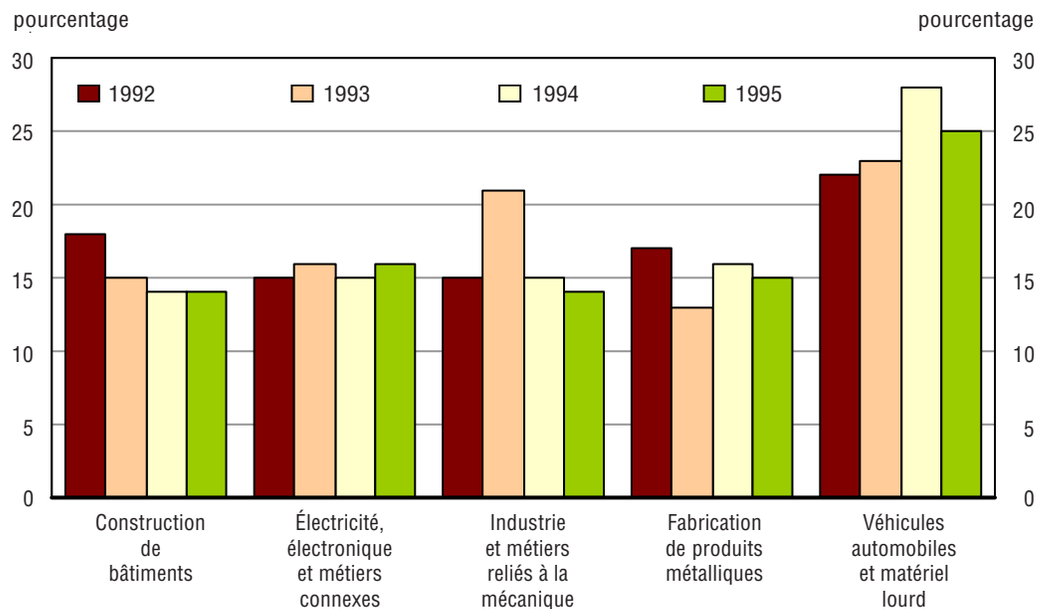


Note : Les apprentis dont l'âge est inconnu étant exclus de ce graphique, le total des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.

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.

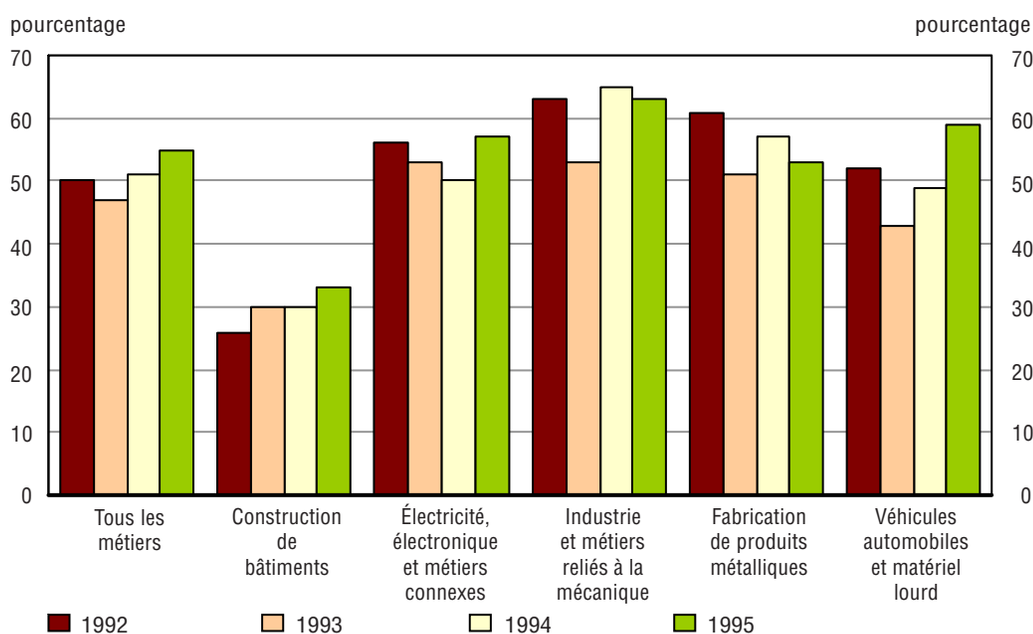
La totalité des apprentis des groupes de la construction de bâtiments et de la fabrication de produits métalliques et presque tous ceux du groupe de l'électricité, électronique et métiers connexes (98 % et 96 %) étaient inscrits dans un métier visé par le Sceau rouge, et ce, dans les deux cohortes²⁰. En revanche, le groupe de l'industrie et métiers reliés à la mécanique enregistrerait 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 enregistrerait 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

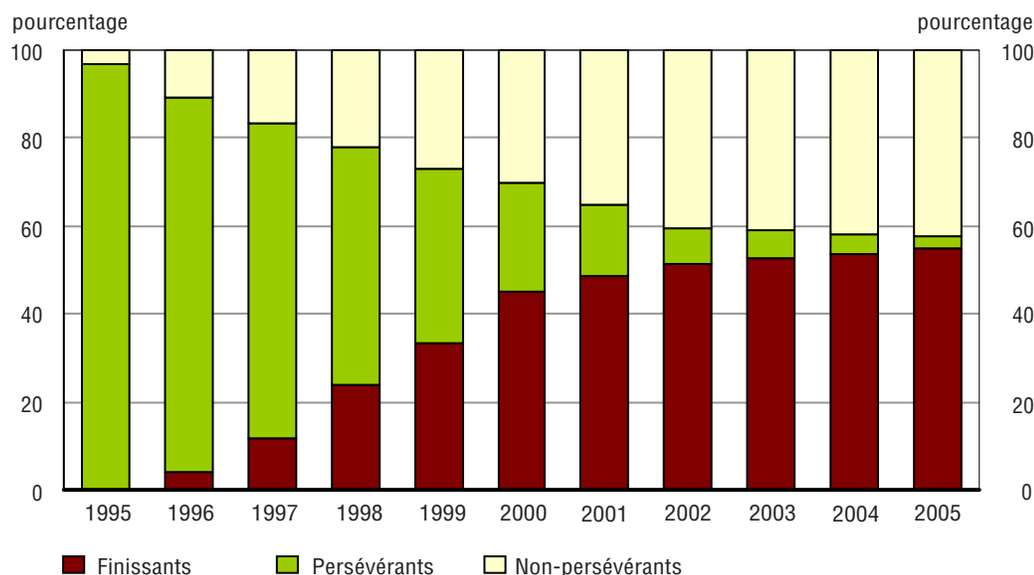
Les deux cohortes du Nouveau-Brunswick comportaient de plus faibles proportions de persévérants (3 %) que pour l'ensemble des provinces, mais des proportions similaires de persévérants qui étaient demeurés dans le même programme que lors de l'inscription (89 % et 81 %) (tableaux A.1.4.1 et A.2.4.1 en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

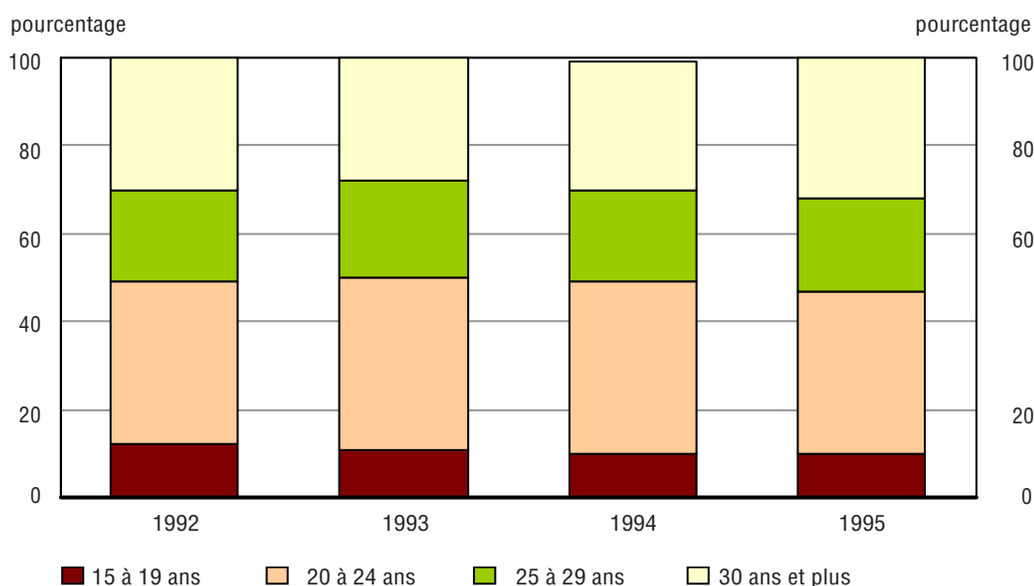
L'Ontario a connu sa plus forte hausse du nombre de nouveaux apprentis inscrits entre 1993 et 1994. Effectivement, 10 740 personnes commençaient un programme d'apprentissage en 1994, par rapport à 9 023 en 1993, une augmentation de 19 %. En 1995, on comptait 12 062 nouveaux apprentis inscrits; un accroissement 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

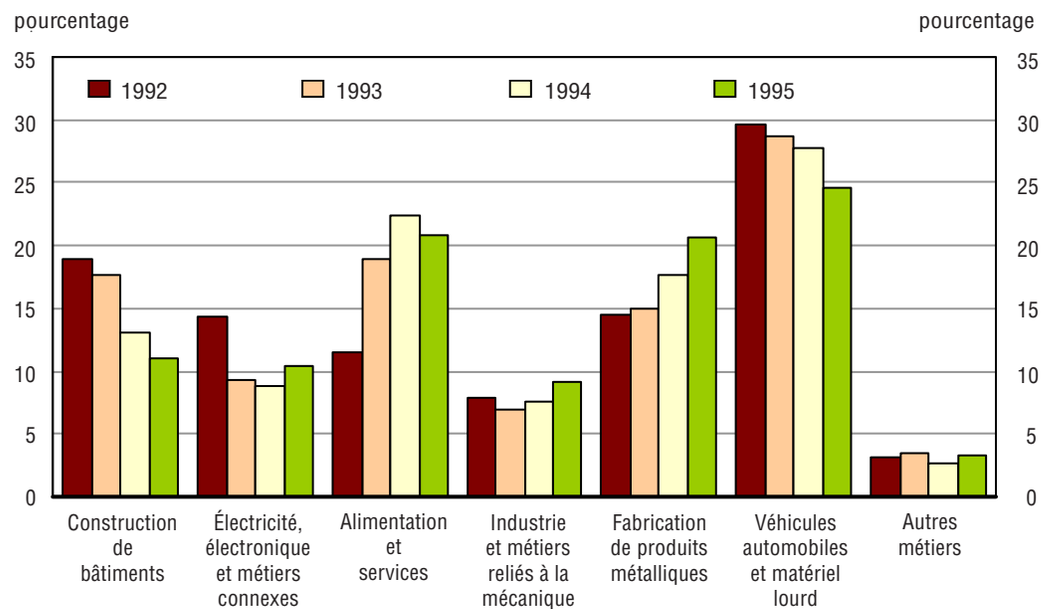
En 1994 et 1995 le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd obtenait les plus fortes proportions de nouveaux apprentis (28 % et 25 %), ce qui était également le cas pour les deux cohortes précédentes. Ce groupe a cependant enregistré une diminution de sa proportion de nouveaux inscrits d'environ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

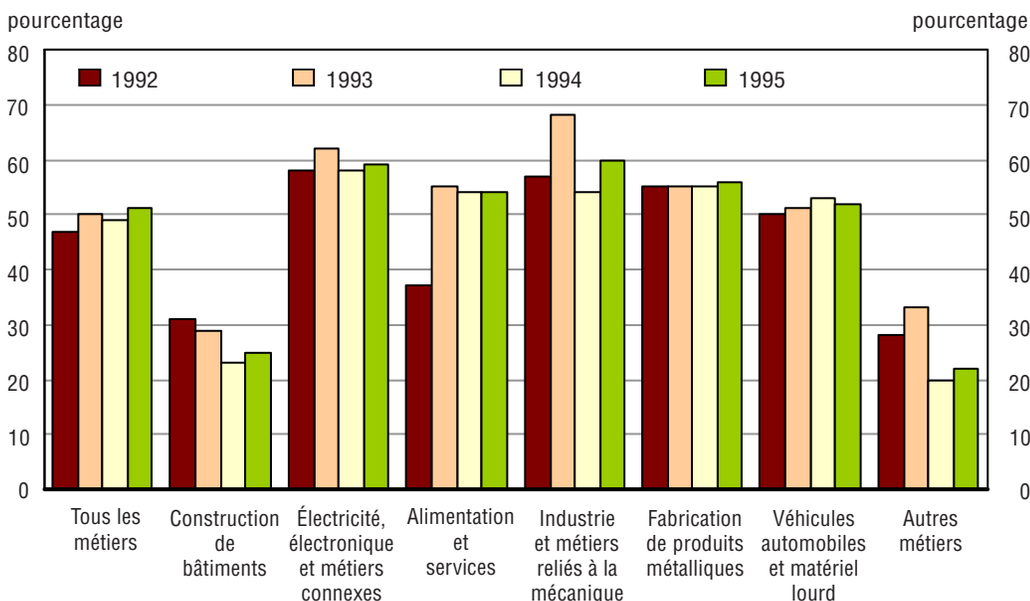
La moitié des apprentis ontariens des cohortes de 1994 et 1995 avait terminé un programme de formation au terme de la période de 11 ans, une proportion qui

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

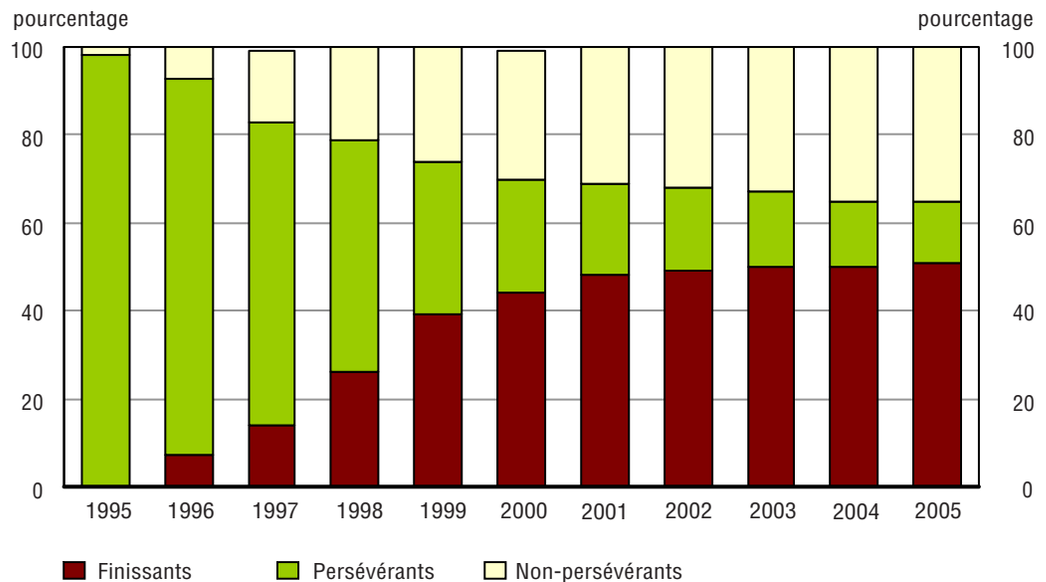
De même que par le passé, l'Ontario se distinguait des autres provinces par sa proportion relativement élevée de persévérants à long terme, c.-à-d. d'apprentis qui étaient toujours inscrits dans un programme d'apprentissage au terme de la période de 11 ans. De fait, le taux de persévérance a même augmenté 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 %.

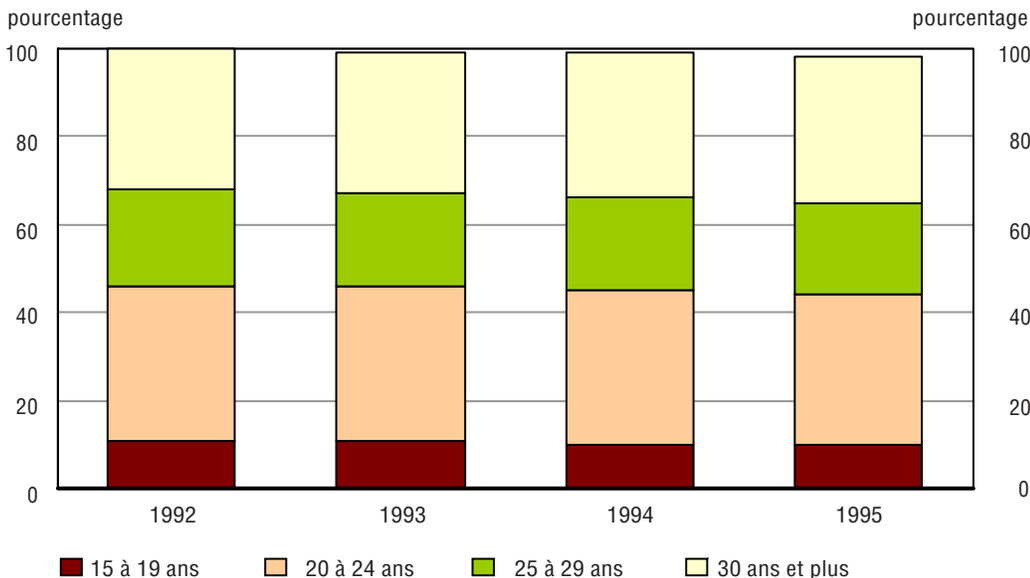
5.3 Alberta

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 %.

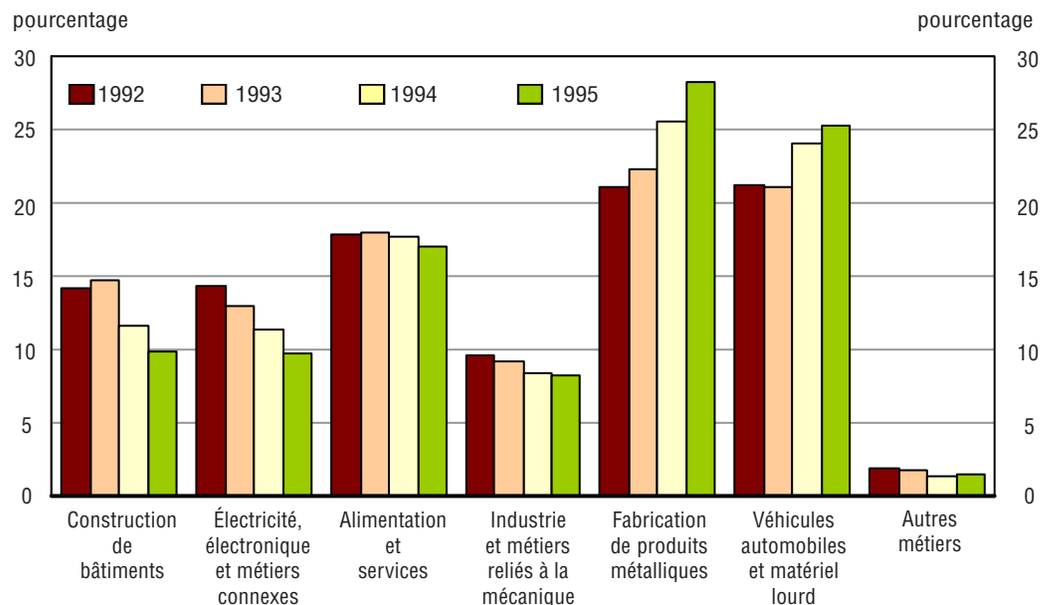
Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

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

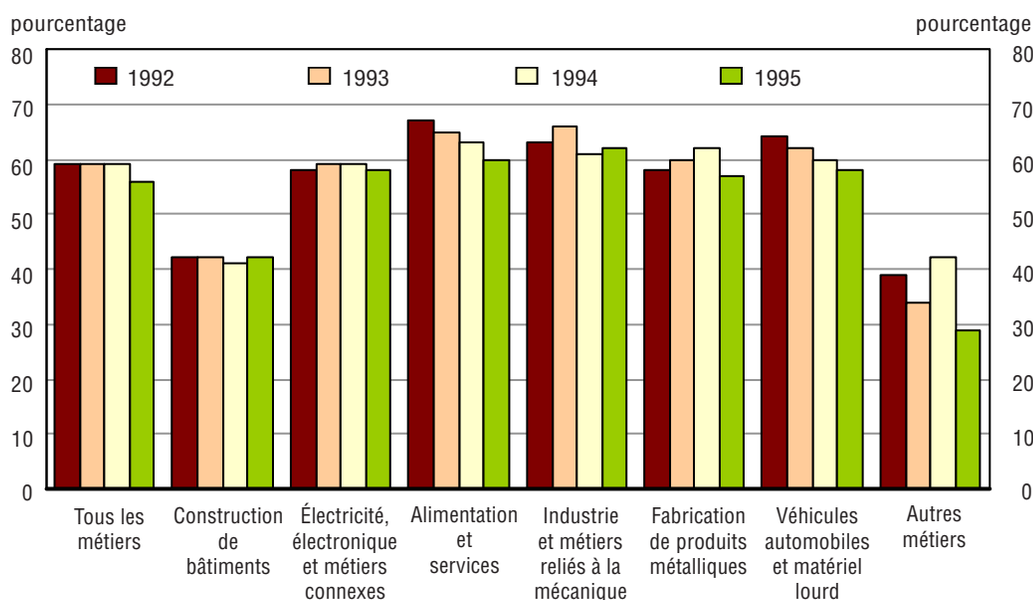
notamment du métier de charpentier-menuisier. La catégorie des véhicules automobiles et matériel lourd enregistré de plus faibles proportions à 81 % et 85 %.

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

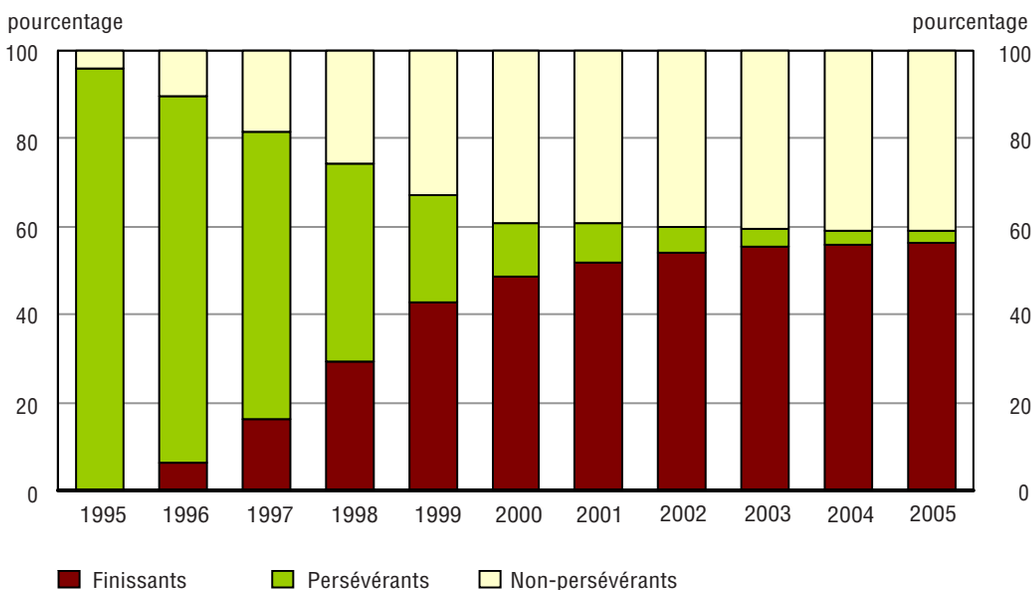
À l'image des années passées, on comptait peu d'apprentis albertains toujours inscrits dans un programme au terme de la période de 11 ans dans les cohortes de 1994 et 1995, à 2 % et 3 % respectivement. Environ la moitié seulement de ces persévérants étaient toujours inscrits dans le programme initial (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.

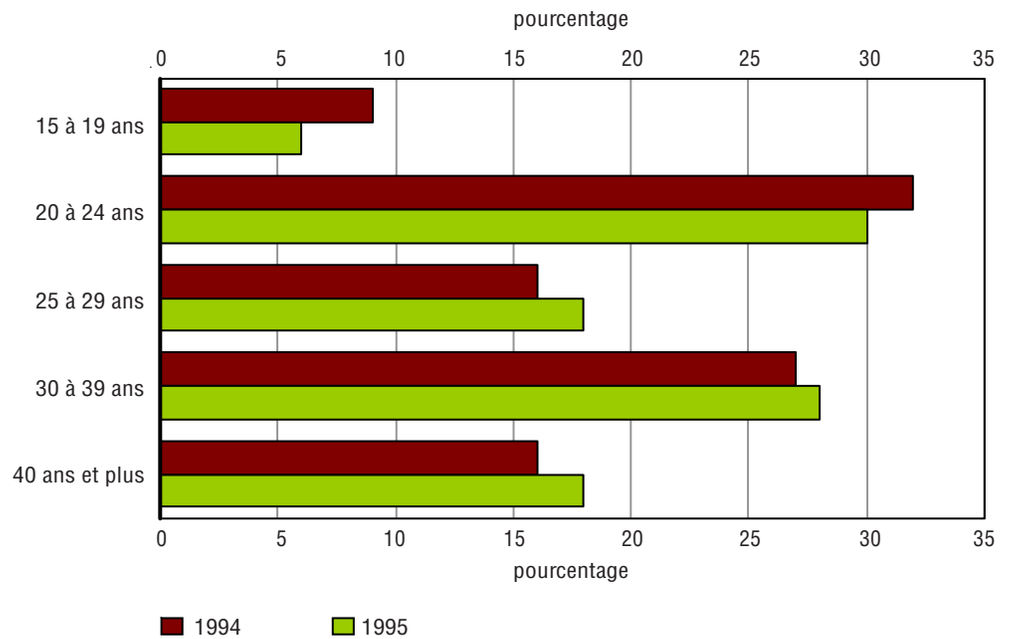
Peu d'apprentis âgés de moins de 20 ans

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

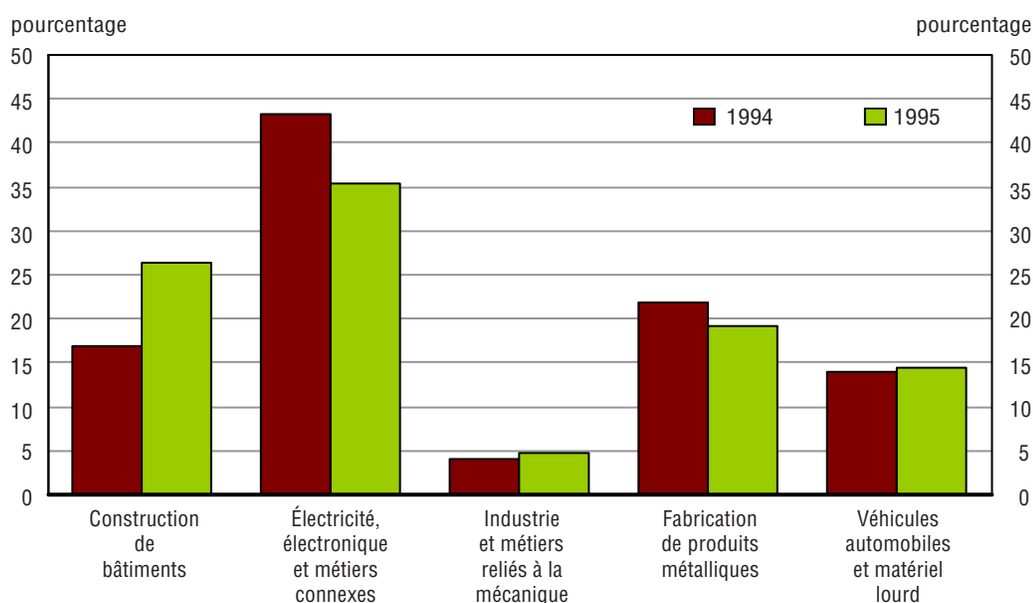


Source : Statistique Canada, Système d'information sur les apprentis inscrits.

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

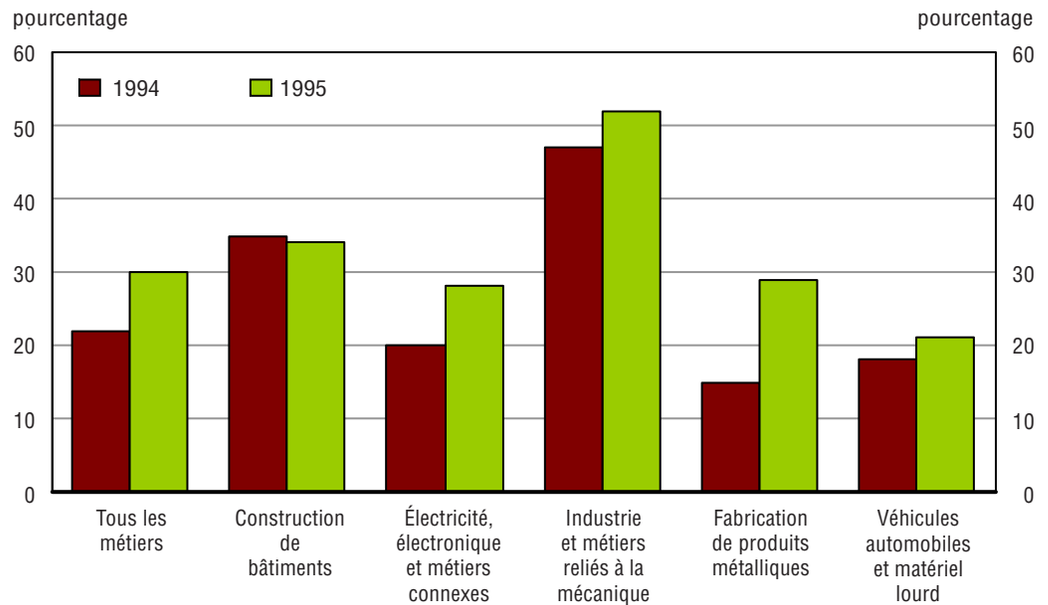
1995 respectivement. Notons néanmoins que ce groupe accueillait le moins de nouveaux apprentis, et ce, dans les deux cohortes. Le groupe de la construction de bâtiment suivait avec des proportions de 35 % et 34 % de finissants, tandis que le groupe des véhicules automobiles et matériel lourd obtenait 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

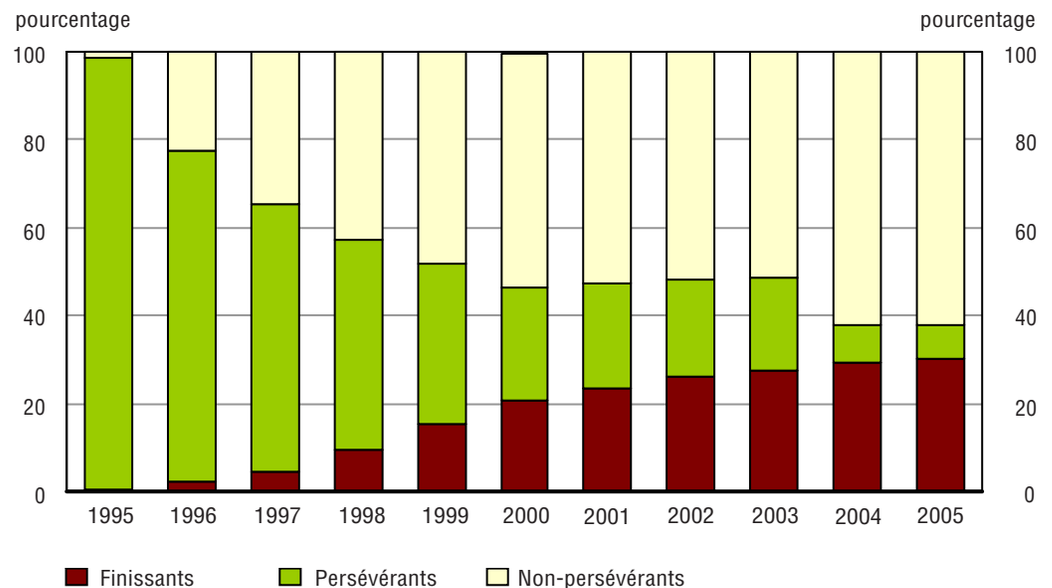
tiers (39 % et 36 %) n’avaient jamais interrompu leur formation au cours de la période de 11 années. En outre, on observait des baisses importantes de persévérance entre les deux cohortes pour deux grands groupes de métiers. En effet, les proportions de persévérants du groupe de l’électricité, électronique 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.

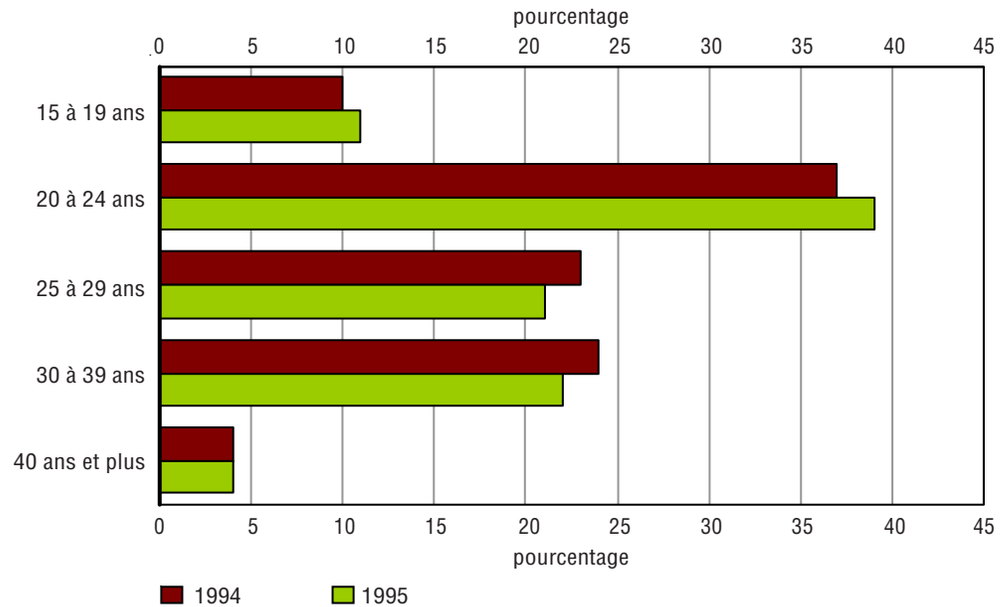
Au Manitoba comme ailleurs, les apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique étaient les plus âgés

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



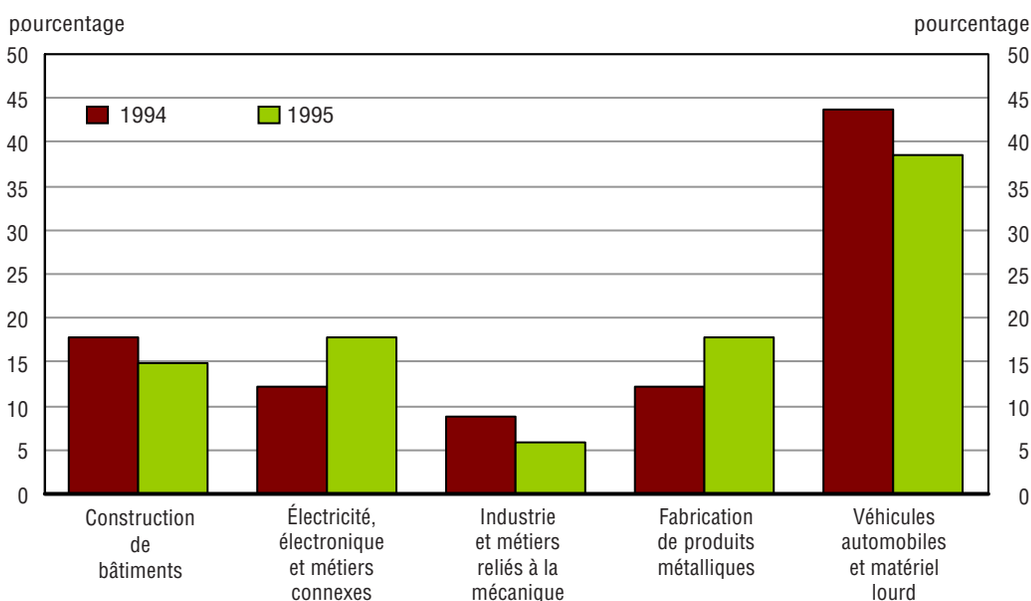
Note : Les apprentis dont l'âge est inconnu étant exclus de ce graphique, le total des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.

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 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 %, 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).

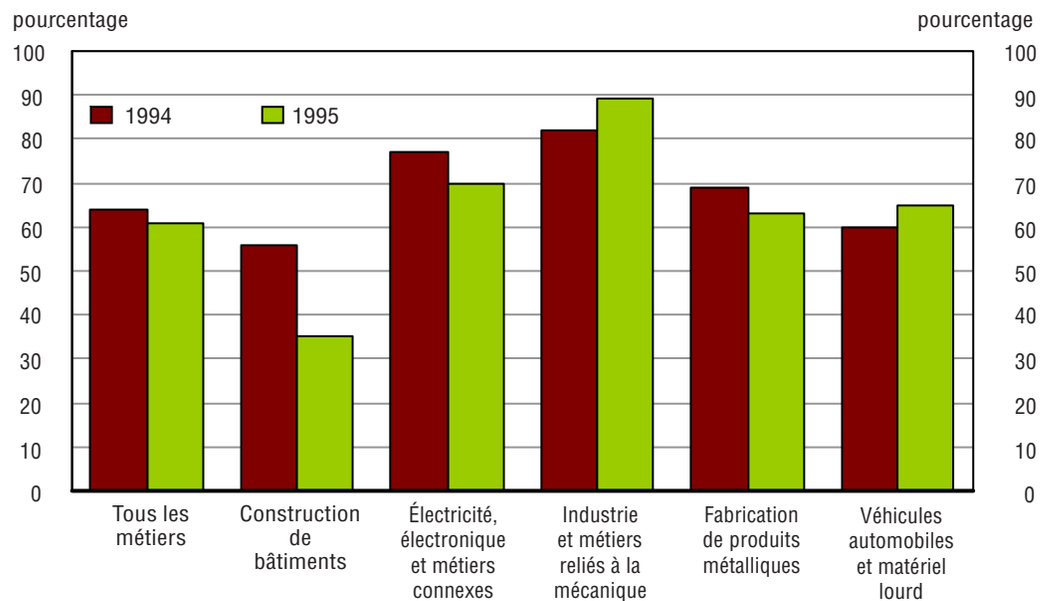
Plus de huit apprentis du groupe de l'industrie et des métiers reliés à la mécanique sur dix avaient achevé leur programme (82 % et 89 %). Ce groupe était suivi de celui de l'électricité, électronique et métiers connexes dont les proportions de finissants étaient de 77 % et 70 %.

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).

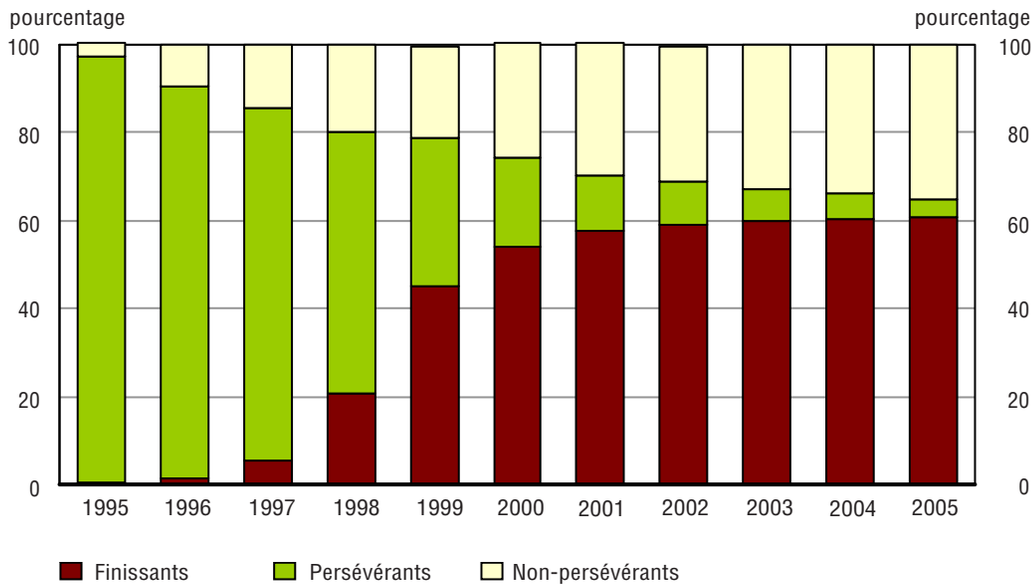
Et finalement, le temps médian passé dans le programme avant d'abandonner était de cinq ans pour la cohorte de 1994 et de quatre ans pour celle de 1995.

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 accueilleraient 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.

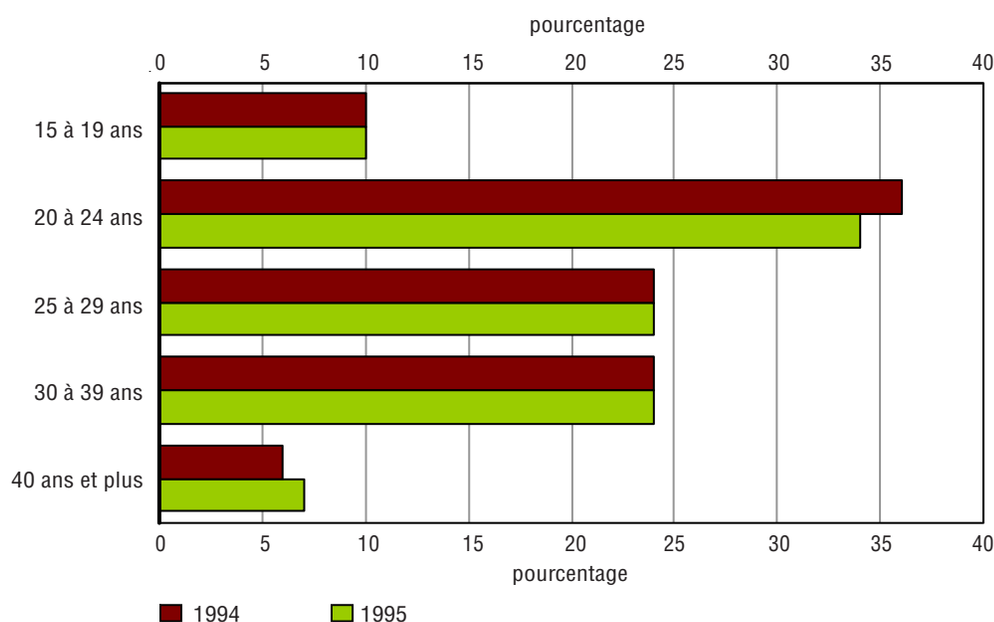
Contrairement aux autres provinces, les deux tiers des apprentis du groupe de l'alimentation et des services étaient des hommes

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.

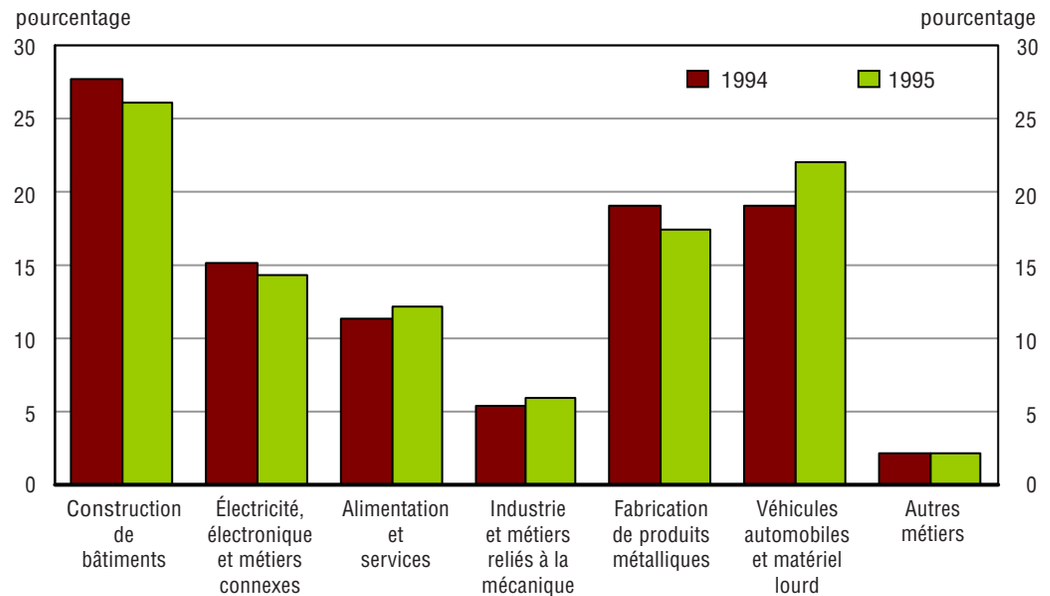
Le groupe de la construction de bâtiments obtenait le plus haut pourcentage de nouveaux apprentis britannico-colombiens

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.

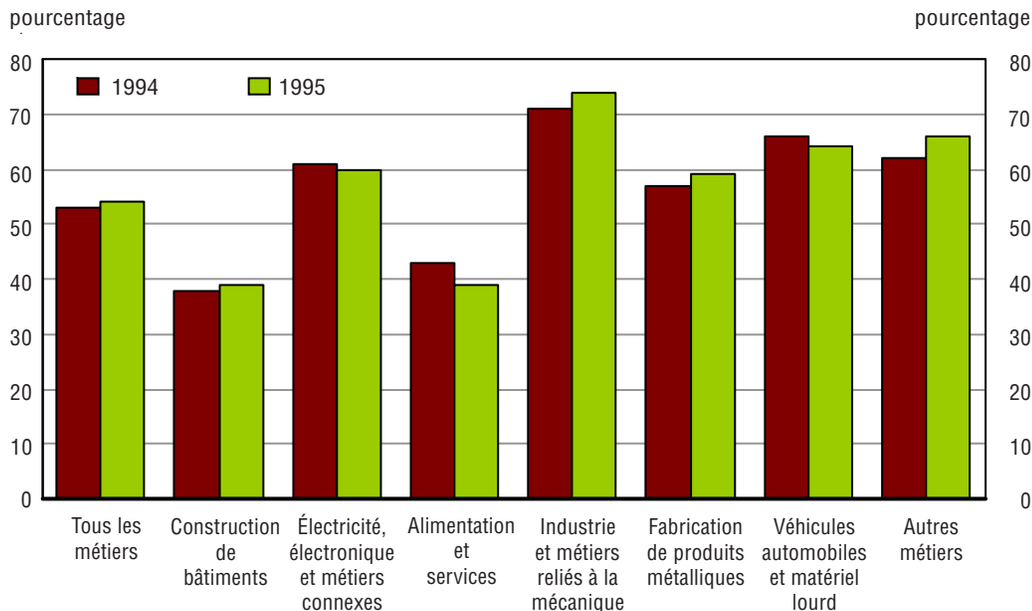
Il est intéressant de noter qu'en Colombie-Britannique, le groupe de métiers affichant la plus forte proportion de nouvelles inscriptions, c.-à-d. la construction de bâtiments, était également celui ayant le plus faible taux d'achèvement. C'est un peu le même scénario pour l'ensemble des provinces où 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).

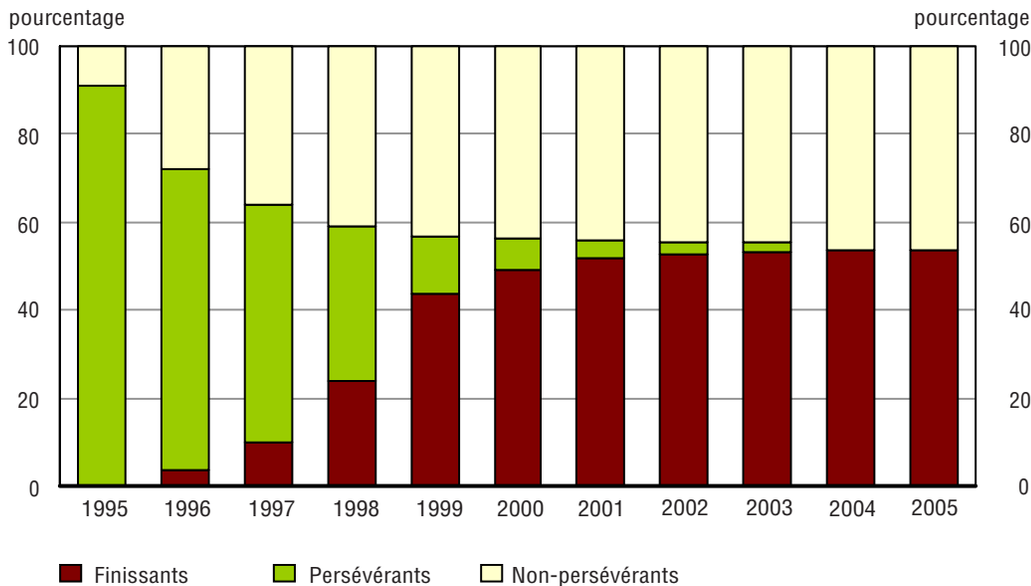
D'autre part, comme en Ontario, les apprentis inscrits dans les programmes de deux ans avaient quitté le programme dans des proportions plus élevées que ceux des programmes de quatre ans. En effet, les taux de non-persévérance des apprentis des programmes de quatre ans (44 % et 45 %) étaient de huit 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	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	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
Briqueur-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	Hommes			
		20 à 29 ans	30 à 39 ans	40 ans et plus	
	nombre	pourcentage			
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
Briqueur-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					
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					
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					
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	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	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 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	...	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	Non-persévérants ayant passé un temps égal ou supérieur à 50 % au delà de la durée nominale avant d'abandonner
	années	nombre	années	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 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	...	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
Briqueur-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
Briqueur-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-	Âge	Âge
	persévérants	médian	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
Briqueteur-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	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	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	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
Briqueteur-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
Finiisseur 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
Briqueur-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	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
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
Briqueteur-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
Briqueur-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		pourcentage		
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		pourcentage		
Toutes les provinces					
Population totale	25 097	52	94	96	37
Construction de bâtiments, total	3 692	34	93	95	47
Briqueur-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 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
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 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
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	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	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	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
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
Briqueleur-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					
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	Persévérants de 2005	Persévérants dans le même métier	Aucune interruption
	nombre		pourcentage	
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 nombre	1 à	4 ans	5 ou	7 ans
		3 ans	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

Briqueur-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

Briqueur-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

Briqueur-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
 Modelleur
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