



Statistique Statistics
Canada Canada

RECENSEMENT DE 1986

***FICHER DE MICRODONNÉES À
GRANDE DIFFUSION SUR LES
PARTICULIERS***

*Documentation et guide de l'utilisateur
(version définitive)*

Juin 1990

*The English version is available on request (Public Use
Microdata File on Individuals).*

TABLE DES MATIÈRES

| | Page |
|--|------|
| Introduction | 5 |
| Chapitre 1 - Contenu | 7 |
| Aperçu | 7 |
| Description des variables | 7 |
| Chapitre 2 - Qualité des données | 131 |
| Plan de sondage et estimation | 133 |
| Autres facteurs affectant la fiabilité des données | 142 |
| Chapitre 3 - Documentation | 157 |
| Publications de référence du recensement de 1986 | 157 |
| Comment commander les fichiers de microdonnées | 158 |
| Où nous trouver | 159 |
| Annexe A - Cliché d'enregistrement | 161 |
| Annexe B - Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative | 167 |

Introduction

Le Fichier de microdonnées à grande diffusion sur les particuliers, tiré du recensement de 1986, procure un large éventail d'informations statistiques sur la population du Canada, des provinces et de certaines régions métropolitaines du pays.

Ces informations proviennent d'un échantillon de 500,000 personnes, soit environ 2% de la population canadienne. Le fichier comprend des données sur de nombreuses caractéristiques démographiques, sociales et économiques, telles l'âge, le revenu, la scolarité et les particularités ethnoculturelles.

Parce qu'il permet de retourner à l'unité de base du recensement, ce fichier est un produit unique en son genre. L'utilisateur peut ainsi regrouper les données à sa guise et obtenir les informations qui répondent à ses besoins. Ce fichier constitue donc un puissant outil d'analyse et de recherche.

Toutefois, comme il est impératif pour Statistique Canada de maintenir la confidentialité des renseignements qu'il recueille, certaines des informations recueillies lors du recensement ne sont pas disponibles dans ce fichier.

Le présent document vise à informer l'utilisateur du contenu du fichier et du mode d'emploi de la bande informatique. Le lecteur y trouvera en outre de l'information sur les propriétés de l'échantillon ainsi que des notes relatives à la fiabilité des estimations qu'il procure.

Deux autres fichiers tirés du recensement de 1986 sont également disponibles. L'un fournit des informations sur les familles, alors que l'autre procure des données sur les ménages et les logements. On peut également obtenir des fichiers analogues pour les recensements de 1971, 1976, et 1981. Pour de plus amples renseignements ou pour commander ces produits, le lecteur voudra bien se reporter au chapitre 3.

Chapitre 1 - Contenu

Le présent chapitre répertorie et décrit les 84 variables comprises dans le Fichier de microdonnées à grande diffusion sur les particuliers. Pour connaître la structure du cliché d'enregistrement, le lecteur doit consulter l'annexe A.

Aperçu du contenu

L'index répertorie chacune des variables. Elles y sont énumérées selon l'ordre dans lequel elles apparaissent dans le fichier (page 9) et selon l'ordre alphabétique (page 13).

Description des variables

Le lecteur trouvera également dans le présent chapitre une information détaillée sur chacune des variables, notamment une description:

- du concept qu'elle traduit
- de l'univers qu'elle recouvre, c'est-à-dire de la population visée, de même que celle qui en est exclue
- des catégories que comporte la variable.

Confidentialité des données

Il est impératif pour Statistique Canada de maintenir la confidentialité des renseignements qu'il recueille. Étant donné la nature même d'un fichier de microdonnées, certaines mesures doivent être prises pour rencontrer cet objectif:

- (i) Réduction du niveau de détail: L'information détaillée sur la localisation ne figure pas dans le fichier. De même, à propos des caractéristiques des particuliers, il n'est pas possible de fournir une information aussi détaillée que dans les autres produits du recensement qui présentent des données agrégées. On regroupe plutôt les données en catégories qui, sans fournir les maximum d'information, n'en conservent pas moins une valeur analytique. Par exemple, dans la variable "Profession", le fichier n'indiquerait pas "médecin" mais plutôt "profession reliée aux domaines de la médecine et de la santé", une catégorie qui comprend d'autres professions, notamment celle d'infirmière.
- (ii) Suppression de données: On doit à l'occasion supprimer certaines catégories qui comprennent peu de personnes. Le cas échéant, la mention "Non disponible" figure dans la description détaillée des variables. En plus des suppressions, on utilise d'autres techniques particulières. Quant aux données sur le revenu, elles ont été l'objet d'un arrondissement pour qu'elles n'excèdent pas des limites pré-établies de haut et de faible revenus. Le lecteur trouvera de plus amples renseignements à ce sujet au chapitre 2.

Liste des variables selon l'ordre dans lequel elles apparaissent dans le fichier

| Variable | Page |
|--|------|
| Province | 17 |
| Région métropolitaine de recensement | 18 |
| Classification des ménages | 19 |
| Genre de ménage | 20 |
| Taille du ménage | 22 |
| Groupes de revenu total du ménage | 23 |
| Principales dépenses de propriété (mensuelles) | 24 |
| Loyer mensuel brut | 25 |
| Loyer mensuel en argent | 26 |
| Situation des particuliers dans la famille économique | 27 |
| Nombre de personnes dans la famille économique | 28 |
| Situation des particuliers dans la famille de recensement et modalité de vie | 29 |
| Nombre de personnes dans la famille de recensement | 31 |
| Principale source de revenu de la famille de recensement | 32 |
| Groupes de revenu total de la famille de recensement | 33 |
| Situation des particuliers dans le ménage - Lien avec la personne repère (Personne 1) | 34 |
| Âge | 36 |
| Sexe | 37 |
| État matrimonial | 38 |
| Mobilité (lieu de résidence au 1 ^{er} juin 1981) | 39 |

Liste des variables selon l'ordre dans lequel elles apparaissent dans le fichier - suite

| Variable | Page |
|--|------|
| Province de résidence 5 ans auparavant | 41 |
| Activité (selon la définition de 1971) | 42 |
| Activité | 45 |
| Heures travaillées pendant la semaine de référence | 48 |
| Date du dernier travail | 49 |
| Semaines travaillées en 1985 | 50 |
| Semaines travaillées, à plein temps ou à temps partiel, en 1985 | 51 |
| Présence d'enfants | 52 |
| Profession (d'après la classification de 1980) | 53 |
| Profession (d'après la classification de 1971) | 55 |
| Industrie (d'après la Classification type des industries de 1980) | 57 |
| Industrie (d'après la Classification des activités économiques de 1970) | 59 |
| Catégorie de travailleurs | 61 |
| Plus haut niveau de scolarité atteint | 63 |
| Plus haut niveau de scolarité atteint à l'école primaire ou secondaire | 65 |
| Nombre d'années d'études universitaires | 66 |
| Nombre d'années d'autres études non universitaires | 67 |
| Certificats d'écoles de métiers et autres certificats non universitaires | 68 |
| Plus haut grade, certificat ou diplôme | 69 |
| Principal domaine d'études | 70 |
| Origine ethnique | 72 |
| Indicateur de minorités visibles | 76 |

Liste des variables selon l'ordre dans lequel elles apparaissent dans le fichier - suite

| Variable | Page |
|---|-------------|
| Origine ethnique autochtone | 78 |
| Origine ethnique hollandaise | 80 |
| Origine ethnique allemande | 81 |
| Origine ethnique scandinave | 82 |
| Origine ethnique hongroise | 83 |
| Origine ethnique polonaise | 84 |
| Origine ethnique ukrainienne | 85 |
| Origines ethniques croates, serbes, etc. | 86 |
| Origine ethnique grecque | 87 |
| Origine ethnique italienne | 88 |
| Origine ethnique portugaise | 89 |
| Origine ethnique juive | 90 |
| Origines ethniques d'Asie occidentale et arabes | 91 |
| Origines ethniques sud-asiatiques | 92 |
| Origine ethnique chinoise | 93 |
| Origine ethnique philippine | 94 |
| Origines ethniques asiatiques d'Est et du Sud-Est | 95 |
| Origine ethnique noire | 96 |
| Lieu de naissance | 97 |
| Langue officielle | 101 |
| Langue parlée à la maison | 102 |
| Langue maternelle | 105 |
| Citoyenneté | 108 |

Liste des variables selon l'ordre dans lequel elles apparaissent dans le fichier - fin

| Variable | Page |
|--|------|
| Année d'immigration | 109 |
| Âge à l'immigration | 110 |
| Revenu total | 111 |
| Salaires et traitements | 115 |
| Revenu provenant d'un travail autonome | 116 |
| Revenu de placements | 117 |
| Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti | 118 |
| Prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec | 119 |
| Allocations familiales | 120 |
| Crédits d'impôt fédéral pour enfants | 121 |
| Prestations d'assurance-chômage | 122 |
| Autre revenu provenant de sources publiques | 123 |
| Pensions de retraite | 124 |
| Autre revenu en espèces | 125 |
| Indicateur du soutien du ménage | 126 |
| Mode d'occupation | 127 |
| Mode d'occupation - Condominium | 128 |
| Valeur du logement | 129 |
| Nombre de pièces | 130 |

Liste des variables par ordre alphabétique

| Variable | Page |
|--|------|
| Activité | 45 |
| Activité (selon la définition de 1971) | 42 |
| Âge | 36 |
| Âge à l'immigration | 110 |
| Allocations familiales | 120 |
| Année d'immigration | 109 |
| Autre revenu en espèces | 125 |
| Autre revenue provenant de sources publiques | 123 |
| Catégorie de travailleurs | 61 |
| Certificats d'écoles de métiers et autres certificats non universitaires | 68 |
| Citoyenneté | 108 |
| Classification des ménages | 19 |
| Crédits d'impôt fédéral pour enfants | 121 |
| Date du dernier travail | 49 |
| État matrimonial | 38 |
| Genre de ménage | 20 |
| Groupes de revenu total de la famille de recensement | 33 |
| Groupes de revenu total du ménage | 23 |
| Heures travaillées pendant la semaine de référence | 48 |
| Indicateur de minorités visibles | 76 |

Liste des variables par ordre alphabétique - suite

| Variable | Page |
|---|------|
| Indicateur du soutien du ménage | 126 |
| Industrie (d'après la Classification des activités économiques de 1970) | 59 |
| Industrie (d'après la Classification type des industries de 1980) | 57 |
| Langue maternelle | 105 |
| Langue officielle | 101 |
| Langue parlée à la maison | 102 |
| Lieu de naissance | 97 |
| Loyer mensuel brut | 25 |
| Loyer mensuel en argent | 26 |
| Mobilité (lieu de résidence au 1 ^{er} juin 1981) | 39 |
| Mode d'occupation | 127 |
| Mode d'occupation - Condominium | 128 |
| Nombre d'années d'autres études non universitaires | 67 |
| Nombre d'années d'études universitaires | 66 |
| Nombre de personnes dans la famille économique | 28 |
| Nombre de personnes dans la famille de recensement | 31 |
| Nombre de pièces | 130 |
| Origine ethnique | 72 |
| Origine ethnique allemande | 81 |
| Origine ethnique autochtone | 78 |
| Origine ethnique chinoise | 93 |
| Origine ethnique grecque | 87 |

Liste des variables par ordre alphabétique - suite

| Variable | Page |
|---|------|
| Origine ethnique hollandaise | 80 |
| Origine ethnique hongroise | 83 |
| Origine ethnique italienne | 88 |
| Origine ethnique juive | 90 |
| Origine ethnique noire | 96 |
| Origine ethnique philippine | 94 |
| Origine ethnique polonaise | 84 |
| Origine ethnique portugaise | 89 |
| Origine ethnique scandinave | 82 |
| Origine ethnique ukrainienne | 85 |
| Origines ethniques asiatiques d'Est et du Sud-Est | 95 |
| Origines ethniques croates, serbes, etc. | 86 |
| Origines ethniques d'Asie occidentale et arabes | 91 |
| Origines ethniques sud-asiatiques | 92 |
| Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti | 118 |
| Pensions de retraite | 124 |
| Plus haut grade, certificat ou diplôme | 69 |
| Plus haut niveau de scolarité atteint | 63 |
| Plus haut niveau de scolarité atteint à l'école primaire ou secondaire | 65 |
| Présence d'enfants | 52 |
| Prestations d'assurance-chômage | 122 |
| Prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec | 119 |

**Index des variables
par ordre alphabétique - fin**

| Variable | Page |
|--|-------------|
| Principal domaine d'études | 70 |
| Principale source de revenu de la famille de recensement | 32 |
| Principales dépenses de propriété (mensuelles) | 24 |
| Profession (d'après la classification de 1980) | 53 |
| Profession (d'après la classification de 1971) | 55 |
| Province | 17 |
| Province de résidence 5 ans auparavant | 41 |
| Région métropolitaine de recensement | 18 |
| Revenu de placements | 117 |
| Revenu provenant d'un travail autonome | 116 |
| Revenu total | 111 |
| Salaires et traitements | 115 |
| Semaines travaillées, à plein temps ou à temps partiel, en 1985 | 51 |
| Semaines travaillées en 1985 | 50 |
| Sexe | 37 |
| Situation des particuliers dans la famille économique | 27 |
| Situation des particuliers dans la famille de recensement et modalité de vie | 29 |
| Situation des particuliers dans le ménage - Lien avec la personne repère (Personne 1) | 34 |
| Taille du ménage | 22 |
| Valeur du logement | 129 |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

PROV - Zone 1

Province

Les provinces se rapportent aux principales divisions politiques du Canada.

Population: Population totale

| Code | Description |
|-------------|------------------------------------|
| 10 | Terre-Neuve |
| 11 | Île-du-Prince-Édouard |
| 12 | Nouvelle-Écosse |
| 13 | Nouveau-Brunswick |
| 24 | Québec |
| 35 | Ontario |
| 46 | Manitoba |
| 47 | Saskatchewan |
| 48 | Alberta |
| 59 | Colombie-Britannique |
| 60 | Yukon et Territoires du Nord-Ouest |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

CMAPUST - Zone 2

Région métropolitaine de recensement

Une RMR (région métropolitaine de recensement) est la principale zone du marché du travail d'un noyau urbanisé (ou d'une zone bâtie en continu) comptant 100,000 habitants ou plus. Les RMR sont créées par Statistique Canada et sont ordinairement désignées par le nom de la région urbaine qui forme leur noyau urbanisé. Les RMR comprennent des municipalités entières (ou subdivisions de recensement).

Population: Population dans les ménages privés

| Code | Description |
|-------------|---|
| 000 | Sans objet |
| 462 | Montréal |
| 505 | Ottawa-Hull |
| 535 | Toronto |
| 599 | Hamilton, Kitchener et St. Catharines-Niagara |
| 602 | Winnipeg |
| 799 | Regina et Saskatoon |
| 825 | Calgary |
| 835 | Edmonton |
| 933 | Vancouver |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

HHCLASS - Zone 3

Classification des ménages

MÉNAGE

Personne ou groupe de personnes (autres que des résidents étrangers) occupant un même logement et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Il se compose ordinairement d'un groupe familial, avec ou sans chambreurs, employés, etc. Il peut aussi se composer de deux familles ou plus partageant le même logement, d'un groupe de personnes non apparentées ou d'une personne seule. Les membres d'un ménage qui sont temporairement absents le jour du recensement sont considérés comme faisant partie de leur ménage habituel. Aux fins du recensement, chaque personne est membre d'un seul et unique ménage.

MÉNAGE PRIVÉ

La ou les personnes (autres que des résidents étrangers) qui occupent un logement privé et qui n'ont pas de domicile habituel ailleurs au Canada.

AUTRES MÉNAGES

Personne ou groupe de personnes occupant un logement collectif et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada et personne ou groupe de personnes qui demeurent ensemble à l'extérieur du Canada et qui sont fonctionnaires du gouvernement ou membres des Forces armées ou du corps diplomatique.

Population: Population totale

| Code | Description |
|-------------|--------------------|
| 1 | Ménage privé |
| 2 | Autres ménages |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

HTYPE - Zone 4

Genre de ménage

Répartition fondamentale des ménages privés en MÉNAGES FAMILIAUX et en MÉNAGES NON FAMILIAUX. Un MÉNAGE FAMILIAL est un ménage qui comprend au moins une famille de recensement, par exemple des personnes qui habitent le même logement et qui ont des liens conjugaux (époux-épouse) ou des liens de filiation (parent et enfant jamais marié). Un MÉNAGE UNIFAMILIAL se compose d'une seule famille de recensement qui occupe un logement privé. Il peut s'agir de la famille de la personne responsable des paiements du ménage (famille principale) ou d'une famille dont la personne responsable des paiements du ménage n'est pas membre (famille secondaire). Un MÉNAGE MULTIFAMILIAL se compose de deux familles de recensement ou plus qui occupent le même logement privé. D'autres personnes peuvent aussi faire partie d'un tel ménage.

Un MÉNAGE NON FAMILIAL est constitué d'une personne qui vit seule dans un logement privé ou d'un groupe de personnes qui partagent un logement privé mais ne forment pas une famille de recensement.

Population: Population dans les ménages privés

| Code | Description | Comprend |
|------|-------------------------------|--|
| 00 | Sans objet | Personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada et résidents temporaires |
| | Ménages familiaux | |
| | Ménages unifamiliaux | |
| | Ménages de famille principale | |
| | Familles époux-épouse | |
| | Sans enfants | |
| 01 | Sans autres personnes | |
| 02 | Avec d'autres personnes | |
| | Avec enfants | |
| 03 | Sans autres personnes | |
| 04 | Avec d'autres personnes | |

| Code | Description | Comprend |
|------|-------------------------------|----------|
| | Familles monoparentales | |
| 05 | Sans autres personnes | |
| 06 | Avec d'autres personnes | |
| | Ménages de famille secondaire | |
| | Familles époux-épouse | |
| 07 | Sans enfants | |
| 08 | Avec enfants | |
| 09 | Familles monoparentales | |
| 10 | Ménages multifamiliaux | |
| | Ménages non familiaux | |
| 11 | Une personne seulement | |
| 12 | Deux personnes ou plus | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

#UNTTSP - Zone 5

Taille du ménage

Nombre total de personnes dans un MÉNAGE PRIVÉ.

Population: Population dans les ménages privés

| Code | Description | Comprend |
|-------------|------------------------|--|
| 0 | Sans objet | Personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada et résidents temporaires |
| 1 | Une personne | |
| 2 | Deux personnes | |
| 3 | Trois personnes | |
| 4 | Quatre personnes | |
| 5 | Cinq personnes | |
| 6 | Six personnes | |
| 7 | Sept personnes | |
| 8 | Huit personnes ou plus | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

HHINCP - Zone 6

Groupes de revenu total du ménage

Le revenu total d'un ménage est la somme des revenus totaux de tous les membres du ménage âgés de 15 ans et plus. (Voir également les "Remarques" à la page correspondant au "Revenu total".)

Population: Population dans les ménages privés

| Code | Description | |
|------|-----------------|-------------------|
| | L1* | L2* |
| 00 | Sans objet** | Sans objet** |
| 01 | Perte | Perte |
| 02 | Aucun revenu | Aucun revenu |
| 03 | \$ 1 - \$ 999 | \$ 1 - \$ 999 |
| 04 | 1,000 - 1,999 | 1,000 - 1,999 |
| 05 | 2,000 - 2,999 | 2,000 - 2,999 |
| 06 | 3,000 - 3,999 | 3,000 - 3,999 |
| 07 | 4,000 - 4,999 | 4,000 - 4,999 |
| 08 | 5,000 - 5,999 | 5,000 - 5,999 |
| 09 | 6,000 - 6,999 | 6,000 - 6,999 |
| 10 | 7,000 - 7,999 | 7,000 - 7,999 |
| 11 | 8,000 - 8,999 | 8,000 - 8,999 |
| 12 | 9,000 - 9,999 | 9,000 - 9,999 |
| 13 | 10,000 - 11,999 | 10,000 - 11,999 |
| 14 | 12,000 - 14,999 | 12,000 - 14,999 |
| 15 | 15,000 - 19,999 | 15,000 - 19,999 |
| 16 | 20,000 - 24,999 | 20,000 - 24,999 |
| 17 | 25,000 - 29,999 | 25,000 - 29,999 |
| 18 | 30,000 - 39,999 | 30,000 - 39,999 |
| 19 | 40,000 - 49,999 | 40,000 - 49,999 |
| 20 | 50,000 - 74,999 | 50,000 - 74,999 |
| 21 | 75,000 - 99,999 | 75,000 - 99,999 |
| 22 | 100,000 et plus | 100,000 - 139,999 |
| 23 | - | 140,000 et plus |

* Voir le chapitre 2 pour une description des limites relatives au revenu (L1, L2).

** Comprend les personnes dans les ménages collectifs, les personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada et les résidents temporaires.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

OMPP - Zone 7

Principales dépenses de propriété (mensuelles)

Total des paiements mensuels moyens versés par les ménages propriétaires au titre de l'habitation.

Population: Population dans les logements privés, à l'exclusion des exploitations agricoles, des logements dans les réserves et des logements occupés par un locataire

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--------------------|--|
| 00 | Sans objet | Personnes dans les exploitations agricoles, personnes dans les logements occupés par un locataire, personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada, personnes dans les réserves et résidents temporaires |
| 01 | Moins de \$100 | |
| 02 | \$100 - \$199 | |
| 03 | 200 - 299 | |
| 04 | 300 - 399 | |
| 05 | 400 - 499 | |
| 06 | 500 - 599 | |
| 07 | 600 - 699 | |
| 08 | 700 - 799 | |
| 09 | 800 - 899 | |
| 10 | 900 - 999 | |
| 11 | 1,000 - 1,099 | |
| 12 | 1,100 et plus | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

GROS RTP - Zone 8

Loyer mensuel brut

Total des montants mensuels moyens versés par les ménages locataires au titre de l'habitation.

Population: Population dans les logements privés, à l'exclusion des exploitations agricoles, des ménages dans les réserves et des ménages propriétaires

| Code | Description | Comprend |
|------|----------------|--|
| 00 | Sans objet | Personnes dans les ménages agricoles, personnes dans les ménages propriétaires, personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada, personnes dans les ménages dans les réserves et résidents temporaires |
| 01 | Moins de \$100 | |
| 02 | \$100 - \$199 | |
| 03 | 200 - 299 | |
| 04 | 300 - 399 | |
| 05 | 400 - 499 | |
| 06 | 500 - 599 | |
| 07 | 600 - 799 | |
| 08 | 800 - 999 | |
| 09 | 1,000 et plus | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

RENTP - Zone 9

Loyer mensuel en argent

Loyer en argent versé tous les mois par les ménages locataires.

Population: Population dans les ménages privés, à l'exclusion des ménages agricoles, des ménages dans les réserves et des ménages propriétaires

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--------------------|--|
| 00 | Sans objet | Personnes dans les ménages agricoles, personnes dans les ménages propriétaires, personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada, personnes dans les ménages dans les réserves et résidents temporaires |
| 01 | Moins de \$150 | |
| 02 | \$150 - \$199 | |
| 03 | 200 - 249 | |
| 04 | 250 - 299 | |
| 05 | 300 - 349 | |
| 06 | 350 - 399 | |
| 07 | 400 - 499 | |
| 08 | 500 - 699 | |
| 09 | 700 - 799 | |
| 10 | 800 et plus | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

EFSTAT - Zone 10

Situation des particuliers dans la famille économique

Classement des personnes selon qu'elles font partie ou non d'une famille économique. Les membres d'une famille économique sont les membres d'un même ménage qui sont apparentés par le sang, par alliance, par adoption ou par union libre. Les personnes seules sont les membres d'un ménage qui ne font pas partie d'une famille économique. (Voir le Dictionnaire du recensement de 1986 pour la définition complète de la situation des particuliers dans la famille économique.) Les membres d'une famille économique peuvent aussi être classés de la façon suivante:

Population: Population dans les ménages privés

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|--|
| 00 | Sans objet | Personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada et résidents temporaires |
| 01 | Personne seule | |
| 02 | Membre d'une famille économique mais non les membres d'une famille de recensement | |
| 03 | Membre d'une famille économique et d'une famille de recensement qui fait partie d'une famille économique qui ne compte aucune personne hors famille de recensement | |
| 04 | Membre d'une famille économique et d'une famille de recensement qui fait partie d'une famille économique qui compte quelques personnes hors famille de recensement | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

EFSIZE - Zone 11

Nombre de personnes dans la famille économique

Nombre de personnes dans la famille économique dont fait partie la personne prise en considération.

Population: Population dans les ménages privés

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---|--|
| 0 | Sans objet | Personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada et résidents temporaires |
| 1 | Personne seule | |
| 2 | Nombre de personnes dans la famille économique: | |
| 2 | Deux personnes | |
| 3 | Trois personnes | |
| 4 | Quatre personnes | |
| 5 | Cinq personnes | |
| 6 | Six personnes | |
| 7 | Sept personnes | |
| 8 | Huit personnes ou plus | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

CFSTAT - Zone 12

Situation des particuliers dans la famille de recensement et modalité de vie

Classification de la population en personnes faisant partie de la famille et personnes hors famille. Les personnes qui font partie de la famille sont les membres d'un ménage faisant partie d'une famille de recensement (vivant dans le même logement) et ayant des liens conjugaux (époux-épouse) ou des liens de filiation (parent-enfant jamais marié). Les personnes hors famille sont des membres d'un ménage qui n'appartiennent pas à une famille de recensement. Ces catégories peuvent encore être subdivisées comme on peut le voir d'après les classes indiquées ci-dessous. (Voir le Dictionnaire du recensement de 1986 pour la définition complète de la situation des particuliers dans la famille de recensement et des modalités de vie.)

Population: Population dans les ménages privés

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---|--|
| 00 | Sans objet | Personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada et résidents temporaires |
| | Personne faisant partie d'une famille de recensement | |
| 01 | Époux ou partenaire en union libre de sexe masculin | |
| 02 | Épouse ou partenaire en union libre de sexe féminin | |
| 03 | Enfant dans une famille époux-épouse | |
| 04 | Parent seul de sexe masculin | |
| 05 | Parent seul de sexe féminin | |
| 06 | Enfant dans une famille monoparentale dont le parent est de sexe masculin | |
| 07 | Enfant dans une famille monoparentale dont le parent est de sexe féminin | |

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---|--|
| | Personne hors famille de recensement | |
| 08 | Vivant avec des personnes apparentées | Il peut également s'agir de personnes non apparentées. |
| 09 | Vivant avec des personnes non apparentées seulement | |
| 10 | Vivant seule | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

CFSIZE - Zone 13

Nombre de personnes dans la famille de recensement

Nombre de personnes dans la famille de recensement dont fait partie la personne prise en considération.

Population: Population dans les ménages privés

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---|--|
| 0 | Sans objet | Personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada et résidents temporaires |
| 1 | Personne hors famille | |
| | Nombre de personnes dans la famille de recensement: | |
| 2 | Deux personnes | |
| 3 | Trois personnes | |
| 4 | Quatre personnes | |
| 5 | Cinq personnes | |
| 6 | Six personnes | |
| 7 | Sept personnes | |
| 8 | Huit personnes ou plus | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

MSCFINC - Zone 14

Principale source de revenu de la famille de recensement

Permet de déterminer l'élément qui constitue la part la plus importante du revenu total de la famille de recensement. Les diverses sources possibles de revenu ont été réparties en cinq catégories: salaires et traitements, travail autonome (agricole, non agricole), transferts gouvernementaux, placements et autres revenus (pensions de retraite et autre revenu en espèces). On a comparé les chiffres absolus obtenus dans chacune de ces catégories et c'est la valeur absolue la plus élevée qui a déterminé la principale source de revenu.

Population: Population dans les familles de recensement dans les ménages privés

| Code | Description | Comprend |
|-------------|----------------------------|--|
| 0 | Sans objet | Personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada, résidents temporaires et personnes hors famille |
| 1 | Aucun revenu | |
| 2 | Salaires et traitements | |
| 3 | Travail autonome | |
| 4 | Transferts gouvernementaux | |
| 5 | Revenu de placements | |
| 6 | Autre revenu | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

CFINCP - Zone 15

Groupes de revenu total de la famille de recensement

Le revenu total de la famille de recensement est la somme des revenus totaux de tous les membres de la famille de recensement âgés de 15 ans et plus. (Voir également les "Remarques" à la page correspondant au "Revenu total".)

Population: Familles de recensement dans les ménages privés

| Code | Description | |
|------|-----------------|-------------------|
| | L1* | L2* |
| 00 | Sans objet** | Sans objet** |
| 01 | Perte | Perte |
| 02 | Aucun revenu | Aucun revenu |
| 03 | \$ 1 - \$ 999 | \$ 1 - \$ 999 |
| 04 | 1,000 - 1,999 | 1,000 - 1,999 |
| 05 | 2,000 - 2,999 | 2,000 - 2,999 |
| 06 | 3,000 - 3,999 | 3,000 - 3,999 |
| 07 | 4,000 - 4,999 | 4,000 - 4,999 |
| 08 | 5,000 - 5,999 | 5,000 - 5,999 |
| 09 | 6,000 - 6,999 | 6,000 - 6,999 |
| 10 | 7,000 - 7,999 | 7,000 - 7,999 |
| 11 | 8,000 - 8,999 | 8,000 - 8,999 |
| 12 | 9,000 - 9,999 | 9,000 - 9,999 |
| 13 | 10,000 - 11,999 | 10,000 - 11,999 |
| 14 | 12,000 - 14,999 | 12,000 - 14,999 |
| 15 | 15,000 - 19,999 | 15,000 - 19,999 |
| 16 | 20,000 - 24,999 | 20,000 - 24,999 |
| 17 | 25,000 - 29,999 | 25,000 - 29,999 |
| 18 | 30,000 - 39,999 | 30,000 - 39,999 |
| 19 | 40,000 - 49,999 | 40,000 - 49,999 |
| 20 | 50,000 - 74,999 | 50,000 - 74,999 |
| 21 | 75,000 - 99,999 | 75,000 - 99,999 |
| 22 | 100,000 et plus | 100,000 - 139,999 |
| 23 | - | 140,000 et plus |

* Voir le chapitre 2 pour une description des limites relatives au revenu (L1, L2).

** Comprend les personnes dans les ménages collectifs, les personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada, les résidents temporaires et les personnes hors famille.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

HHSTAT - Zone 16

Situation des particuliers dans le ménage - Lien avec
la personne repère (Personne 1)

Lien de chaque membre du ménage avec la Personne 1. Un membre du ménage peut être apparenté à la Personne 1 par le sang, par alliance, par adoption ou par union libre (par exemple, époux ou épouse, fils ou fille, père ou mère) ou encore être non apparenté à la Personne 1 (par exemple, chambreur ou chambreuse, compagnon ou compagne d'appartement, employé(e)). (Voir le Dictionnaire du recensement de 1986 pour la définition complète de la situation des particuliers dans le ménage.)

Population: Population totale

| Code | Description | Comprend |
|------|--|---|
| 01 | Personne 1 | |
| 02 | Conjoint de la Personne 1 | Époux, épouse ou partenaire en union libre |
| 03 | Fils ou fille de la Personne 1 | |
| 04 | Père ou mère de la Personne 1 | |
| 05 | Frère ou soeur de la Personne 1 | |
| 06 | Gendre ou bru de la Personne 1 | |
| 07 | Beau-père ou belle-mère de la Personne 1 | |
| 08 | Beau-frère ou belle-soeur de la Personne 1 | |
| 09 | Petit-fils ou petite-fille de la Personne 1 | |
| 10 | Neveu ou nièce de la Personne 1 | |
| 11 | Autres personnes apparentées à la Personne 1 | Oncles, tantes, grands-parents, etc., y compris leurs conjoints et enfants respectifs, le cas échéant |

| Code | Description | Comprend |
|------|--|--|
| 12 | Personnes non apparentées à la Personne 1 | Chambres ou chambreuses, employé(e)s, etc., y compris leurs conjoints et enfants respectifs, le cas échéant |

Ensemble de données: Fichiers sur les particuliers

AGEP - Zone 17

Âge

Âge au dernier anniversaire de naissance (à la date de référence du recensement, le 3 juin 1986). Cette variable est établie d'après la réponse à la question sur la date de naissance.

Population: Population totale

Code **Description**

Années d'âge: de 0 à 84 ans

85 85 ans et plus

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

SEXP - Zone 18

Sexe

Qualité d'homme ou de femme.

Population: Population totale

| Code | Description |
|-------------|--------------------|
| 1 | Femmes |
| 2 | Hommes |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

MARSTP - Zone 19

État matrimonial

Situation conjugale d'une personne.

Population: Population totale

| Code | Description |
|-------------|-------------------------------|
| 1 | Divorcé(e) |
| 2 | Actuellement marié(e) |
| 3 | Séparé(e) |
| 4 | Célibataire (jamais marié(e)) |
| 5 | Veuf(ve) |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

MOB5P - Zone 20

Mobilité (lieu de résidence au 1^{er} juin 1981)

La mobilité est déterminée d'après la réponse à la question concernant le domicile habituel d'une personne le jour du recensement et son domicile habituel cinq ans plus tôt. Cette variable permet de classer la population en PERSONNES N'AYANT PAS DÉMÉNAGÉ et en PERSONNES AYANT DÉMÉNAGÉ (MOBILITÉ). Les PERSONNES AYANT DÉMÉNAGÉ peuvent également être classées comme NON-MIGRANTS ou MIGRANTS (STATUT MIGRATOIRE).

Les PERSONNES N'AYANT PAS DÉMÉNAGÉ sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans le même logement que celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les PERSONNES AYANT DÉMÉNAGÉ sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans un logement différent de celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les NON-MIGRANTS sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, demeuraient dans la même subdivision de recensement (SDR) que celle où elles résidaient cinq ans plus tôt.

Les MIGRANTS sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, résidaient toujours au Canada mais dans une SDR différente de celle où elles résidaient cinq ans plus tôt (MIGRANTS INTERNES) ou encore ce sont les personnes qui résidaient à l'extérieur du Canada cinq ans plus tôt (MIGRANTS EXTERNES).

Population: Personnes de 5 ans et plus résidant au Canada, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---|---|
| 0 | Sans objet | Personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada et personnes de moins de 5 ans |
| 1 | Même logement | |
| 2 | Autre logement, même subdivision de recensement (SDR) | |
| 3 | Autre SDR, même division de recensement (DR) | |
| 4 | Autre DR, même province | |

| Code | Description | Comprend |
|------|-------------------------|----------|
| 5 | Autre province | |
| 6 | À l'extérieur du Canada | |

NOTA: Les limites géographiques sont celles de 1986, même quand les données présentées se rapportent au lieu de résidence en 1981. Cette règle s'applique à toutes les unités géostatistiques qui peuvent subir des modifications d'un recensement à l'autre.

Les catégories établies en ce qui concerne la mobilité (ou le statut migratoire) sont les suivantes:

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| UNIVERS DE MOBILITÉ | - MOB5P EQ 1-6 |
| PERSONNES N'AYANT PAS DÉMÉNAGÉ | - MOB5P EQ 1 |
| PERSONNES AYANT DÉMÉNAGÉ | - MOB5P EQ 2-6 |
| NON-MIGRANTS | - MOB5P EQ 2 |
| MIGRANTS | - MOB5P EQ 3-6 |
| MIGRANTS INTERNES | - MOB5P EQ 3-5 |
| MIGRANTS EXTERNES | - MOB5P EQ 6 |
| EXCLUSIONS DE L'UNIVERS DE MOBILITÉ | - MOB5P EQ 0 |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

PR5P - Zone 21

Province de résidence 5 ans auparavant

Province où le recensé résidait le 1^{er} juin 1981, soit cinq ans avant le jour du recensement. Ce concept s'applique uniquement à l'univers de la mobilité (voir zone MOB5P).

Population: Migrants internes de 5 ans et plus

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---|---|
| 00 | Sans objet | Personnes n'ayant pas déménagée, non-migrants, migrants externes, personnes de moins de 5 ans et personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada |
| 01 | Demeurait à Terre-Neuve il y a 5 ans | |
| 02 | Demeurait à l'Île-du-Prince-Édouard il y a 5 ans | |
| 03 | Demeurait en Nouvelle-Écosse il y a 5 ans | |
| 04 | Demeurait au Nouveau-Brunswick il y a 5 ans | |
| 05 | Demeurait au Québec il y a 5 ans | |
| 06 | Demeurait en Ontario il y a 5 ans | |
| 07 | Demeurait au Manitoba il y a 5 ans | |
| 08 | Demeurait en Saskatchewan il y a 5 ans | |
| 09 | Demeurait en Alberta il y a 5 ans | |
| 10 | Demeurait en Colombie-Britannique il y a 5 ans | |
| 11 | Demeurait au Yukon ou dans les Territoires du Nord-Ouest il y a 5 ans | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

LFACT71 - Zone 22

Activité (selon la définition de 1971)

Activité sur le marché du travail des personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution qui, au cours de la semaine précédant le recensement (le 3 juin 1986), faisait partie de la population active occupée ou de la population active en chômage selon la définition de l'activité utilisée en 1971. Les autres personnes, en âge de travailler, sont classées dans la catégorie des inactifs.

Personnes occupées

Cette catégorie comprend toutes les personnes qui, au cours de la semaine précédant le recensement:

- a) avaient travaillé contre rémunération ou en vue d'un gain pour quelqu'un d'autre ou pour elles-mêmes (Forces armées et population civile); ou
- b) avaient fait un travail familial non rémunéré; ou
- c) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail (Forces armées et population civile).

Personnes en chômage

Cette catégorie comprend toutes les personnes qui, au cours de la semaine précédant le recensement:

- a) étaient sans travail, mais avaient cherché un emploi au cours des quatre semaines précédentes (pour fins de comparaison, il est à noter que les données de 1971 ne tiennent compte que des personnes qui ont cherché un emploi au cours de la semaine précédente);
- b) avaient été mises à pied mais prévoyaient reprendre leur emploi (pour fins de comparaison, il est à noter que les données de 1971 ne tiennent compte que des personnes qui ont déclaré avoir un emploi dont elles ont été mises à pied temporairement pour une période ne dépassant pas 30 jours).

Inactifs

La catégorie des inactifs comprend les personnes qui, au cours de la semaine précédant le recensement, n'avaient pas travaillé contre rémunération ou en vue d'un gain, n'avaient pas fait un travail familial non rémunéré, n'avaient pas cherché un emploi, n'avaient pas été mises à pied temporairement et n'avaient pas un travail dont elles étaient absentes durant la semaine précédant le recensement. Notez qu'en 1971, les pensionnaires d'institution étaient compris dans cette catégorie. En 1981 et 1986, ils n'ont pas été pris en compte.

Les différents groupes qui forment la population active seront obtenus en combinant les codes de la façon suivante:

| | |
|------------------------------|---------------|
| Population active totale | codes 1 à 6 |
| Population active occupée | codes 1, 2, 6 |
| Population active en chômage | codes 3, 4, 5 |
| Personnes inactives | code 7 |
| Sans objet | code 0 |

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|------|---|------------------------------|
| 0 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans |
| 1 | Travaillait contre rémunération ou en vue d'un gain | |
| 2 | Occupé - Travail familial non rémunéré | |
| 3 | En chômage - Cherchait un emploi - Travailleur expérimenté | |
| 4 | En chômage - Cherchait un emploi - Travailleur non expérimenté | |
| 5 | En chômage - Mis à pied | |
| 6 | Occupé - Absent du travail | |
| 7 | Inactif | |

Les utilisateurs doivent tenir compte des remarques suivantes lorsqu'ils utilisent cette variable.

En 1981, au sens de la définition, les données sur la fréquentation scolaire ainsi que la question relative à la disponibilité proprement dite ont été utilisées pour déterminer la disponibilité des personnes mises à pied. En 1986, on a utilisé la question relative à la disponibilité seulement puisque les données sur la fréquentation scolaire n'ont pas été recueillies.

La définition de 1971 a été élaborée en vue de faciliter la comparaison des données de 1971 sur la population active et la population active occupée. Comme la plupart des différences influent sur les données relatives aux chômeurs (qui ne représentent qu'une partie relativement petite de la population active) et qu'aucun rajustement ne pouvait être fait pour tenir compte de certaines de ces différences (par exemple, le changement apporté à la durée de la période de référence visant la recherche d'un emploi, laquelle est passée de une à quatre semaines, l'incidence éventuelle sur le taux de réponse des questions relatives au nouvel emploi et à la disponibilité du recensé), les utilisateurs doivent être prévenus que les comparaisons entre les données sur le chômage peuvent ne pas être valides même si elles sont basées sur cette définition.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

LFACT - Zone 23

Activité

Activité sur le marché du travail des personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution qui, au cours de la semaine précédant le recensement (3 juin 1986), faisait partie de la population active occupée, de la population active en chômage ou était inactives.

Personnes occupées

Cette catégorie comprend toutes les personnes qui, au cours de la semaine précédant le recensement:

- a) avaient fait un travail quelconque à l'exclusion des travaux ménagers, des travaux d'entretien ou des réparations dans leur propre logement ou du travail bénévole; ou
- b) étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise à cause d'un conflit de travail à leur lieu de travail, d'une maladie ou d'une incapacité temporaire, de vacances, ou encore pour d'autres raisons.

Chômeurs(euses)

Cette catégorie comprend toutes les personnes qui, au cours de la semaine précédant le recensement:

- a) étaient sans travail, mais avaient cherché un emploi au cours des quatre semaines précédentes et étaient prêtes à travailler; ou
- b) avaient été mises à pied mais prévoyaient reprendre leur emploi; ou
- c) avaient pris des dispositions précises en vue de se présenter à un nouvel emploi dans les quatre semaines suivant le recensement.

Inactifs

La catégorie des inactifs comprend les personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement, ne voulaient pas ou ne pouvaient pas travailler compte tenu des conditions existant sur le marché du travail. Sont incluses les personnes qui avaient cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes mais qui n'étaient pas prêtes à travailler pendant la semaine de référence, de même que les personnes qui n'avaient pas travaillé, n'avaient pas d'emploi auquel elles devaient se présenter au cours des quatre semaines suivant la semaine de référence et n'avaient pas été mises à pied ni n'avaient cherché de travail pendant cette période.

Les questions 25 et 26 sont les principales sources de données utilisées pour la création de cette variable.

Les différents groupes qui forment la population active seront obtenus en combinant les codes de la façon suivante:

| | |
|------------------------------|---------------|
| Population active totale | codes 01 à 10 |
| Population active occupée | codes 01 à 02 |
| Population active en chômage | codes 03 à 10 |
| Personnes inactives | codes 11 à 14 |

Les personnes de moins de 15 ans sont comprises dans la catégorie "Sans objet".

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|------|--|------------------------------|
| 00 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans |
| 01 | Personne occupée - A travaillé | |
| 02 | Personne occupée - Absente | |
| 03 | En chômage - Mis à pied - N'a pas cherché d'emploi | |
| 04 | En chômage - Mis à pied - A cherché un emploi à plein temps | |
| 05 | En chômage - Mis à pied - A cherché un emploi à temps partiel | |
| 06 | En chômage - Nouvel emploi - N'a pas cherché d'emploi | |
| 07 | En chômage - Nouvel emploi - A cherché un emploi à plein temps | |
| 08 | En chômage - Nouvel emploi - A cherché un emploi à temps partiel | |
| 9 | En chômage - A cherché un emploi à plein temps | |
| 10 | En chômage - A cherché un emploi à temps partiel | |
| 11 | Inactif - A travaillé pour la dernière fois en 1986 | |

| Code | Description | Comprend |
|------|--|----------|
| 12 | Inactif - A travaillé pour la dernière fois en 1985 | |
| 13 | Inactif - A travaillé pour la dernière fois avant 1985 | |
| 14 | Inactif - N'a jamais travaillé | |

Nota: En 1986, le nombre de personnes temporairement mises à pied a probablement été surestimé. Les utilisateurs doivent donc éviter d'utiliser les codes 03, 04 et 05 séparément.

Note spéciale: Les concepts de l'activité de recensement n'ont pas changé entre 1981 et 1986. Par contre, le traitement des données a été modifié, ce qui a entraîné quelques différences. Au recensement de 1986, contrairement aux recensements antérieurs, on n'a posé aucune question sur la fréquentation scolaire. Cette question était utilisée pour le contrôle de la variable de l'activité, plus spécifiquement le chômage. Par conséquent, ces différences de traitement affectent la population en chômage et sont en grande partie concentrées dans le groupe d'âge des 15 à 19 ans.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

HRSWK - Zone 24

Heures travaillées pendant la semaine de référence

Nombre réel d'heures travaillées par les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, pendant la semaine précédant le recensement. Sont incluses les heures de travail effectuées contre rémunération, à commission ou pour des pourboires, à son propre compte dans une ferme ou une entreprise ou dans l'exercice d'une profession ou encore sans rémunération dans une entreprise ou une ferme familiale appartenant à un parent membre du même ménage et exploitée par celui-ci. Sont exclus les travaux ménagers, les travaux d'entretien et les réparations effectuées à la maison ainsi que le travail bénévole.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| 999 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans |
| 000 | Nombre d'heures = 000 | |
| Nombre réel d'heures: de 001 à 099 | | |
| 100 | Nombre d'heures égal ou supérieur à 100 | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

LSTWKP - Zone 25

Date du dernier travail

Année ou période au cours de laquelle les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, ont travaillé, ne fût-ce que quelques jours. Les travaux ménagers ou autres travaux d'entretien et réparations effectués à la maison de même que le bénévolat ne sont pas considérés comme du "travail".

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|----------------------|------------------------------|
| 0 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans |
| 1 | Avant 1985 | |
| 2 | En 1985 | |
| 3 | En 1986 | |
| 4 | N'a jamais travaillé | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

WKSWK - Zone 26

Semaines travaillées en 1985

Nombre de semaines au cours desquelles les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, ont travaillé, ne fût-ce que quelques heures en 1985. Sont comprises les semaines de vacances payées, de congé de maladie ou d'absences payées pour des cours de formation. Les travaux ménagers ou autres travaux d'entretien et les réparations effectués à la maison de même que le bénévolat ne sont pas considérés comme du "travail".

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|------|-------------------------|--|
| 99 | Sans objet | Personnes n'ayant jamais travaillé, personnes ayant travaillé avant 1985 et personnes de moins de 15 ans |
| 00 | Nombre de semaines = 00 | Personnes ayant travaillé en 1986 seulement |

Nombre réel de semaines travaillées: de 01 à 52

Nota: Étant donné les fortes indications selon lesquelles, contrairement aux directives fournies, un nombre important de personnes qui ont travaillé toute l'année n'ont pas compté leurs semaines de congé payé (vacances et/ou maladie), nous suggérons aux utilisateurs de grouper les données pour les 49 à 52 semaines.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

FPTWK - Zone 27

Semaines travaillées, à plein temps ou à temps partiel, en 1985

Personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution qui ont travaillé en 1985. Ces dernières devaient préciser si elles avaient surtout travaillé à plein temps ou à temps partiel. Les personnes qui avaient un emploi à temps partiel pendant une partie de l'année et un emploi à plein temps pendant l'autre partie devaient répondre en fonction de l'emploi pour lequel elles avaient travaillé le plus grand nombre de semaines.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, qui ont travaillé en 1985

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--------------------|---|
| 0 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans et personnes qui n'ont déclaré aucune semaine travaillée en 1985 |
| 1 | Plein temps | |
| 2 | Temps partiel | |

Remarques: Aucune définition précise du travail à plein temps n'a été spécifiée, étant donné la durée variable du travail considéré comme travail à plein temps dans les diverses professions et industries. Pour cette raison, on ne doit pas interpréter les données relatives au travail à plein temps en fonction d'un nombre d'heures bien défini. On parle de travail à temps partiel lorsque le nombre d'heures de travail effectuées par la personne est moindre que le nombre d'heures effectuées par les personnes qui font le même genre de travail au cours d'une semaine normale.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

PRESCHP - Zone 28

Présence d'enfants

Présence d'enfants dans le ménage et caractéristiques de l'âge des enfants dans le ménage pour les femmes de 15 ans et plus.

Population: Femmes de 15 ans et plus dans les ménages privés

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|---|
| 0 | Sans objet | Personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada, résidents temporaires, hommes et femmes de moins de 15 ans |
| 1 | Aucun enfant présent | |
| 2 | Au moins un enfant de moins de 2 ans, aucun enfant de plus de 5 ans | |
| 3 | Aucun enfant de moins de 2 ans, au moins un enfant entre 2 et 5 ans, aucun enfant de plus de 5 ans | |
| 4 | Au moins un enfant de moins de 6 ans, quelques-uns de plus de 5 ans | |
| 5 | Aucun enfant de moins de 6 ans, au moins un enfant entre 6 et 14 ans | |
| 6 | Aucun enfant de moins de 15 ans, au moins un enfant de plus de 14 ans | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

OCC81P - Zone 29

Profession (d'après la classification de 1980)

Genre de travail effectué pendant la semaine de référence, défini à partir du type d'emploi déclaré par la personne et de la description des tâches les plus importantes qui s'y rattachent. Si la personne n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, les données portent sur l'emploi qu'elle a occupé le plus longtemps depuis le 1^{er} janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient donner des renseignements sur l'emploi auquel elles avaient consacré le plus d'heures de travail.

Population: Population de 15 ans et plus qui ont travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|--|
| 00 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans et personnes qui n'ont pas travaillé depuis le 1 ^{er} janvier 1985 |
| 01 | Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé | Grand groupe 11 |
| 02 | Travailleurs des sciences naturelles, du génie et des mathématiques | Grand groupe 21 |
| 03 | Travailleurs spécialisés des sciences sociales et domaines connexes | Grand groupe 23 |
| 04 | Enseignants et personnel assimilé | Grand groupe 27 |
| 05 | Médecine et santé | Grand groupe 31 |
| 06 | Professionnels des domaines artistique et littéraire et personnel assimilé | Grand groupe 33 |

| Code | Description | Comprend |
|------|---|-------------------------------|
| 07 | Employés de bureau et travailleurs assimilés | Grand groupe 41 |
| 08 | Travailleurs spécialisés dans la vente | Grand groupe 51 |
| 09 | Travailleurs spécialisés dans les services | Grand groupe 61 |
| 10 | Agriculteurs, horticulteurs et éleveurs | Grand groupe 71 |
| 11 | Autres professions du secteur primaire | Grands groupes 73, 75, 77 |
| 12 | Travailleurs des industries de transformation | Grand groupe 81/82 |
| 13 | Usineurs et travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits | Grands groupes 83, 85 |
| 14 | Travailleurs du bâtiment | Grand groupe 87 |
| 15 | Personnel d'exploitation des transports | Grand groupe 91 |
| 16 | Autres professions | Grands groupes 25, 93, 95, 99 |

Nota: Dans la plupart des cas, ces données sont totalisées et publiées pour les personnes qui font partie de la population active et qui ont travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985 (c'est-à-dire la population active expérimentée telle qu'elle a été définie en 1986), bien qu'elles soient disponibles pour toutes les personnes qui ont travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

OCC71P - Zone 30

Profession (d'après la classification de 1971)

Genre de travail effectué pendant la semaine de référence, défini à partir du type d'emploi déclaré par la personne et de la description des tâches les plus importantes qui s'y rattachent. Si la personne n'avait pas d'emploi dans la semaine précédant le recensement, les données portent sur l'emploi qu'elle a occupé le plus longtemps depuis le 1^{er} janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient donner des renseignements sur l'emploi auquel elles avaient consacré le plus d'heures de travail.

Population: Population de 15 ans et plus qui ont travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985

| Code | Description | Comprend |
|------|---|--|
| 00 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans et personnes qui n'ont pas travaillé depuis le 1 ^{er} janvier 1985 |
| 01 | Direction, administration et professions connexes | Grand groupe 11 |
| 02 | Sciences naturelles, génie et mathématiques | Grand groupe 21 |
| 03 | Sciences sociales et secteurs connexes | Grand groupe 23 |
| 04 | Enseignement et secteurs connexes | Grand groupe 27 |
| 05 | Médecine et santé | Grand groupe 31 |
| 06 | Arts plastiques, décoratifs, littéraires, d'interprétation et secteurs connexes | Grand groupe 33 |
| 07 | Travail administratif et secteurs connexes | Grand groupe 41 |
| 08 | Commerce | Grand groupe 51 |
| 09 | Services | Grand groupe 61 |
| 10 | Agriculture, horticulture et élevage | Grand groupe 71 |

| Code | Description | Comprend |
|------|---|-------------------------------|
| 11 | Autres professions primaires | Grands groupes 73, 75, 77 |
| 12 | Traitement des matières premières | Grands groupes 81, 82 |
| 13 | Usinage des matières premières et fabrication, montage et réparation des produits finis | Grands groupes 83, 85 |
| 14 | Construction | Grand groupe 87 |
| 15 | Transports | Grand groupe 91 |
| 16 | Autres professions | Grands groupes 25, 93, 95, 99 |
| 17 | Professions non déclarées | Grand groupe 00 |

Nota: Dans la plupart des cas, ces données sont totalisées et publiées pour les personnes qui font partie de la population active et qui ont travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985 (c'est-à-dire la population active expérimentée telle qu'elle a été définie en 1986), bien qu'elles soient disponibles pour toutes les personnes qui ont travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

IND80P - Zone 31

Industrie (d'après la classification type des industries de 1980)

Nature générale de l'activité de l'établissement où travaille la personne (population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution), déterminée par le nom de l'employeur (ou le nom de l'entreprise de la personne, si elle travaillait à son compte) et par le genre d'entreprise, d'industrie ou de service que constitue l'établissement. Si la personne n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, elle devait donner des renseignements sur l'emploi qu'elle avait occupé le plus longtemps depuis le 1^{er} janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, qui ont travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|--|
| 00 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans et personnes qui n'ont pas travaillé depuis le 1 ^{er} janvier 1985 |
| 01 | Industries agricoles | Division A |
| 02 | Autres industries primaires | Divisions B - D |
| 03 | Industries manufacturières | Division E |
| 04 | Construction | Division F |
| 05 | Transport et entreposage | Division G |
| 06 | Communications et autres services publics | Division H |
| 07 | Commerce de gros | Division I |
| 08 | Commerce de détail | Division J |
| 09 | Finances, assurances et services immobiliers | Divisions K, L |
| 10 | Services aux entreprises | Division M |

| Code | Description | Comprend |
|------|--|---|
| | Services gouvernementaux | |
| 11 | Administration fédérale | Division N Grand groupe 81 |
| 12 | Autres services gouvernementaux | Division N Grands groupes 82, 83, 84 |
| 13 | Services d'enseignement | Division O |
| 14 | Services des soins de santé et des services sociaux | Division P |
| 15 | Hébergement et restauration | Division Q |
| 16 | Autres services | Division R |

Nota: Les industries indéterminées et imprécises ont été redistribuées par imputation dans les grands groupes et les divisions.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

IND70P - Zone 32

Industrie (d'après la classification des activités économiques de 1970)

Nature générale de l'activité de l'établissement où travaille la personne (population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution), déterminée par le nom de l'employeur (ou le nom de l'entreprise de la personne si elle travaillait à son compte) et par le genre d'entreprise, d'industrie ou de service que constitue l'établissement. Si la personne n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, elle devait donner des renseignements sur l'emploi qu'elle avait occupé le plus longtemps depuis le 1^{er} janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, qui ont travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985

| Code | Description | Comprend |
|------|--|--|
| 00 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans et personnes qui n'ont pas travaillé depuis le 1 ^{er} janvier 1985 |
| 01 | Agriculture | Division 1 |
| 02 | Autres activités économiques primaires | Divisions 2, 3, 4 |
| 03 | Industries manufacturières | Division 5 |
| 04 | Bâtiment et travaux publics | Division 6 |
| 05 | Transport et entreposage | Division 7 Grands groupes 1, 2 |
| 06 | Communications et autres services d'utilité publique | Division 7 Grands groupes 3, 4 |
| 07 | Commerce de gros | Division 8 Grand groupe 1 |
| 08 | Commerce de détail | Division 8 Grand groupe 2 |
| 09 | Finances, assurances et affaires immobilières | Division 9 |

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---------------------------------------|--|
| 10 | Services fournis aux entreprises | Division 10 Grand groupe 5 |
| | Administration publique et défense | |
| 11 | Administration fédérale | Division 11 Grand groupe 1 |
| 12 | Autre administration publique | Division 11 Grands groupes 2, 3, 4 |
| 13 | Enseignement | Division 10 Grand groupe 1 |
| 14 | Services médicaux et sociaux | Division 10 Grand groupe 2 |
| 15 | Hébergement et restauration | Division 10 Grand groupe 7 |
| 16 | Autres services | Division 10 Grands groupes 3, 4, 6, 8 |
| 17 | Activités indéterminées et imprécises | Division 12 |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

COWP - Zone 33

Catégorie de travailleurs

Permet de classer les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, suivant qu'elles ont surtout travaillé contre rémunération, à la commission ou contre rémunération en nature, qu'elles ont travaillé sans rémunération pour un parent du même ménage dans une entreprise ou une ferme familiale, ou qu'elles ont travaillé surtout à son compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré. La forme juridique se rapporte au statut juridique des entreprises commerciales ou agricoles. Cette variable intéresse les personnes qui travaillaient surtout à leur compte avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré. L'emploi déclaré désigne l'emploi qu'elles occupaient au cours de la semaine précédant le recensement ou, si elles n'ont pas travaillé au cours de cette semaine, leur emploi de plus longue durée depuis le 1^{er} janvier 1985. Les personnes ayant occupé deux emplois ou plus cette semaine-là devaient donner des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures. Il s'agit d'une variable dérivée.

TRAVAILLEURS RÉMUNÉRÉS (SALARIÉS)

Personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985 et qui ont indiqué que, dans l'emploi déclaré, elles travaillaient surtout contre rémunération, à la commission ou pour des pourboires.

TRAVAILLEURS FAMILIAUX NON RÉMUNÉRÉS (AYANT TRAVAILLÉ SANS RÉMUNÉRATION POUR UN PARENT DANS UNE ENTREPRISE OU UNE FERME FAMILIALE)

Personnes de 15 ans et plus ayant travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985 et dont l'emploi déclaré consistait surtout à accomplir des tâches, sans rémunération régulière en espèces, pour un parent du même ménage, qui contribuaient à l'exploitation de l'entreprise ou de la ferme dont le parent est le propriétaire ou l'exploitant.

TRAVAILLEURS AUTONOMES SANS AIDE RÉMUNÉRÉE (PROPRE COMPTE) DONT L'ENTREPRISE EST CONSTITUÉE EN SOCIÉTÉ ET TRAVAILLEURS AUTONOMES AVEC AIDE RÉMUNÉRÉE (EMPLOYEURS) DONT L'ENTREPRISE EST CONSTITUÉE EN SOCIÉTÉ

Personnes de 15 ans et plus ayant travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985 et dont l'emploi déclaré consistait surtout en un travail autonome. Une "entreprise constituée en société" est une entreprise ou une exploitation agricole ayant une entité juridique constituée sous le régime des lois provinciales et fédérale.

TRAVAILLEURS AUTONOMES SANS AIDE RÉMUNÉRÉE (PROPRE COMPTE) DONT L'ENTREPRISE N'EST PAS CONSTITUÉE EN SOCIÉTÉ ET TRAVAILLEURS AUTONOMES AVEC AIDE RÉMUNÉRÉE (EMPLOYEURS) DONT L'ENTREPRISE N'EST PAS CONSTITUÉE EN SOCIÉTÉ

Personnes de 15 ans et plus ayant travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985 et dont l'emploi déclaré consistait surtout en un travail autonome. Une "entreprise ou ferme non constituée en société" ne possède pas, sur le plan juridique, une identité propre; il peut s'agir d'une société en nom collectif, d'une ferme exploitée en association, d'une entreprise familiale ou d'une entreprise exploitée par le propriétaire.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, qui ont travaillé depuis le 1^{er} janvier 1985

| Code | Description | Comprend |
|------|--|--|
| 0 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans et personnes qui n'ont pas travaillé depuis le 1 ^{er} janvier 1985 |
| 1 | Travailleurs rémunérés | |
| 2 | Travailleurs familiaux non rémunérés | |
| 3 | Travailleurs autonomes sans aide rémunérée exploitant une entreprise constituée en société | |
| 4 | Travailleurs autonomes avec aide rémunérée exploitant une entreprise constituée en société | |
| 5 | Travailleurs autonomes sans aide rémunérée exploitant une entreprise non constituée en société | |
| 6 | Travailleurs autonomes avec aide rémunérée exploitant une entreprise non constituée en société | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

HLOSP - Zone 34

Plus haut niveau de scolarité atteint

Dernière année d'études terminée ou non au niveau primaire et secondaire, ou dernière année universitaire ou non universitaire terminée. Dans la hiérarchie de la scolarité, les études universitaires sont classées au-dessus de la catégorie "autres études non universitaires". En outre, la personne qui a obtenu un diplôme se trouve classée à un échelon au-dessus de celle qui a un nombre d'années de scolarité plus élevé, terminées ou non, mais qui n'a pas de titre scolaire.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|---|
| 00 | Sans objet Études primaires ou secondaires seulement | Personnes de moins de 15 ans |
| 01 | N'ayant pas atteint la 5 ^e année | Aucune scolarité ou uniquement l'école maternelle |
| 02 | 5 ^e - 8 ^e année | |
| 03 | 9 ^e - 13 ^e année | |
| 04 | Certificat d'études secondaires | |
| 05 | Certificat ou diplôme d'une école de métiers Autres études non universitaires seulement | |
| 06 | Sans certificat ou diplôme d'une école de métiers ou d'autres études non universitaires | |
| 07 | Avec certificat ou diplôme d'une école de métiers | |
| 08 | Avec certificat ou diplôme d'autres études non universitaires | |

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|--|
| | Études universitaires | |
| 09 | Sans grade, certificat ou diplôme | |
| 10 | Avec certificat ou diplôme | Certificat d'une école de métiers, certificat d'autres études non universitaires et certificat universitaire inférieur au baccalauréat |
| 11 | Avec baccalauréat ou diplôme supérieur au baccalauréat | Certificat universitaire supérieur au baccalauréat |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

HGRAD - Zone 35

**Plus haut niveau de scolarité atteint à l'école primaire
ou secondaire**

Dernière année d'études primaires ou secondaires terminée ou non, selon la province où l'enseignement a été reçu ou, dans le cas des personnes qui ont fait leurs études primaires ou secondaires à l'extérieur du Canada, l'équivalent du niveau de scolarité atteint selon le système scolaire en usage dans la province de résidence.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---|---|
| 0 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans |
| 1 | N'ayant pas atteint la 5 ^e année | Aucune scolarité ou uniquement l'école maternelle |
| 2 | 5 ^e - 8 ^e année | |
| 3 | 9 ^e année | |
| 4 | 10 ^e année | |
| 5 | 11 ^e année | |
| 6 | 12 ^e année | |
| 7 | 13 ^e année | 13 années ou plus |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

PSUV - Zone 36

Nombre d'années d'études universitaires

Nombre total d'années d'études (ou moins d'un an de cours terminés) dans un établissement d'enseignement décernant des grades, certificats ou diplômes aux personnes qui ont réussi un programme d'études.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 9 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans |
| 0 | Aucune | |
| 1 | Moins d'une année (de cours terminés) | |
| 2 | 1 année | |
| 3 | 2 années | |
| 4 | 3 années | |
| 5 | 4 années | |
| 6 | 5 années | |
| 7 | 6 années ou plus | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

PSOT - Zone 37

Nombre d'années d'autres études non universitaires

Nombre total d'années d'études terminées (ou moins d'une année de cours terminés) dans un établissement d'enseignement, autre qu'une école primaire ou secondaire, où des grades ne sont pas décernés.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 9 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans |
| 0 | Aucune | |
| 1 | Moins d'une année (de cours terminés) | |
| 2 | 1 année | |
| 3 | 2 années | |
| 4 | 3 années | |
| 5 | 4 années ou plus | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

TRNUC - Zone 38

Certificats d'écoles de métiers et autres certificats non universitaires

Détention d'un certificat ou d'un diplôme d'une école de métiers ou d'un certificat ou diplôme d'études non universitaires, ou les deux, peu importe que la personne détienne ou non d'autres titres scolaires.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|------------------------------|
| 0 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans |
| 1 | Aucun certificat d'école de métiers ni d'autres études non universitaires | |
| 2 | Certificat d'une école de métiers seulement, sans certificat d'études secondaires | |
| 3 | Certificat d'autres études non universitaires seulement, sans certificat d'études secondaires | |
| 4 | Certificat d'une école de métiers et certificat d'autres études non universitaires, sans certificat d'études secondaires | |
| 5 | Certificat d'une école de métiers seulement, avec certificat d'études secondaires | |
| 6 | Autre certificat d'études non universitaires seulement, avec certificat d'études secondaires | |
| 7 | Certificat d'une école de métiers et certificat d'autres études non universitaires, avec certificat d'études secondaires | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

DGREE - Zone 39

Plus haut grade, certificat ou diplôme

Indique le plus haut grade, certificat ou diplôme obtenu.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|------------------------------|
| 00 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans |
| 01 | Aucun grade, certificat ou diplôme | |
| 02 | Certificat d'études secondaires | |
| 03 | Certificat ou diplôme d'une école de métiers | |
| 04 | Autre certificat ou diplôme non universitaire | |
| 05 | Certificat ou diplôme universitaire <u>inférieur</u> au baccalauréat | |
| 06 | Baccalauréat(s) | |
| 07 | Certificat ou diplôme universitaire <u>supérieur</u> au baccalauréat | |
| 08 | Diplôme en médecine, en art dentaire, en médecine vétérinaire ou en optométrie | |
| 09 | Maîtrise(s) | |
| 10 | Doctorat acquis | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

DGMFS - Zone 40

Principal domaine d'études

Principale discipline ou principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire. En ce qui a trait au principal domaine d'études, la classification adoptée comporte les grandes catégories et les sous-catégories suivantes.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---|------------------------------|
| 00 | Sans objet | Personnes de moins de 15 ans |
| 01 | Enseignement, loisirs et orientation | |
| 02 | Beaux-arts et arts appliqués | |
| 03 | Lettres, sciences humaines et disciplines connexes | |
| 04 | Sciences sociales et disciplines connexes | |
| 05 | Secrétariat - Disciplines générales | Groupes de base 211-220 |
| 06 | Autre commerce, gestion et administration des affaires | |
| 07 | Sciences et techniques agricoles et biologiques | |
| 08 | Génie et sciences appliquées | |
| 09 | Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées | |
| 10 | Sciences infirmières et soins infirmiers auxiliaires | Groupes de base 399-410 |
| 11 | Autres sciences et technologies de la santé | |

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|-----------------|
| 12 | Mathématiques et sciences physiques | |
| 13 | Autres disciplines | |
| 14 | Aucun diplôme ou certificat postsecondaire | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

ETHNICOR - Zone 41

Origine ethnique

Groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) auquel(auxquels) appartenait le recensé ou auquel(auxquels) appartenait ses ancêtres.

Le niveau de détail indiqué ci-dessous n'est pas fourni pour les provinces de l'Atlantique, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Pour ces régions, voir la légende à la page 68.

La question sur l'origine ethnique de 1986 tente de définir les "racines" de la population du Canada. La question permet de déterminer la connaissance qu'ont les répondants de leurs origines ethniques ou culturelles.

Avant le recensement de 1981, les recensés devaient déclarer uniquement les antécédents ethniques ou culturels du côté paternel. Même si plusieurs origines ethniques avaient été déclarées, une seule était saisie. En 1981, cette restriction a été supprimée de façon à tenir compte des origines multiples. Dans le questionnaire de 1981, un espace était prévu pour une réponse en toutes lettres, en plus des cases de réponse. Dans le questionnaire de 1986, les recensés pouvaient déclarer jusqu'à trois origines ethniques en plus de celles qui étaient proposées dans les cases de réponse. Cela a eu pour effet d'augmenter le nombre de réponses multiples possibles.

Les utilisateurs sont invités à consulter le Dictionnaire du recensement de 1986 pour une description des différences entre le recensement de 1981 et celui de 1986.

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|---------------------------|-------------|--|
| Origines uniques totales: | | |
| 01 | Britannique | Anglais, Irlandais, Écossais, Gallois, autres britanniques, ou Britannique, n.i.a. |
| 02 | Français | Français, Acadien, Canadien français ou Québécois |
| 03 | Hollandais | |
| 04 | Allemand | |
| 05 | Scandinave | Danois, Islandais, Norvégien, Suédois, Scandinave, n.i.a. |
| 06 | Hongrois | |

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---|--|
| 07 | Polonais | |
| 08 | Ukrainien | |
| 09 | Croate, Serbe, etc. | Croate, Serbe, Slovène, Yougoslave, n.i.a. |
| 10 | Grec | |
| 11 | Italien | |
| 12 | Portugais | |
| 13 | Juif | |
| 14 | Autres origines uniques européennes | Autrichien, Belge, Luxembourgeois, Suisse, Finlandais, Estonien, Letton, Lithuanien, Tchèque, Tchécoslovaque, Slovaque, Roumain, Russe, Biélorussien, Albanais, Bulgare, Macédonien, Cypriot, Maltais, Espagnol, autres origines européennes, n.i.a. |
| 15 | Origines d'Asie occidentale et origines arabes | Arménien, Iranien, Israélien, Turc, Égyptien, Libanais, Palestinien, Syrien, Arabe, n.i.a. |
| 16 | Origines sud-asiatiques | Bengali, Gujarati, Pendjabi, Cingalais, Tamoul, Bangladeshi, n.i.a., Pakistanais, n.i.a., Sri- Lankais, n.i.a., Indien de l'Inde, n.i.a. |
| 17 | Chinois | |
| 18 | Philippin | |
| 19 | Origines asiatiques d'Est et du Sud-Est | Japonais, Coréen, Birman, Cambodgien, Laotien, Thaïlandais, Vietnamien, Indonésien, Malaisien, autres asiatiques, n.i.a. |
| 20 | Autochtone | Inuit, Métis, Indien de l'Amérique du Nord |
| 21 | Noir, Noir africain et Caraïbes | Noir, Noir africain, Haïtien, Jamaïcain, autres caraïbes, n.i.a., autres antillais, n.i.a. |

| Code | Description | Comprend |
|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 22 | Autres origines uniques | Autres africains, n.i.a., Fidjien, autres origines des îles du Pacifique, Polynésien, Argentin, Brésilien, Chilien, Équatorien, Mexicain, autres origines de l'Amérique latine, centrale et du Sud, Péruvien, Cubain, Portoricain, Américain, Australien/Néo-zélandais, Canadien, autres, n.i.a. |
| Réponses multiples totales: | | |
| 23 | Britannique seulement | |
| 24 | Britannique et Français | |
| 25 | Britannique et autre | |
| 26 | Français et autre | Français seulement, Français et autres |
| 27 | Britannique, Français et autre | |
| 28 | Autres origines multiples | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

ETHNICOR - Zone 41

Cette légende ne s'applique qu'aux provinces de l'Atlantique, au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest.

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|-----------------|
| | Origines uniques totales: | |
| 01 | Britannique | |
| 02 | Français | |
| 03 | Hollandais | |
| 04 | Allemand | |
| 29 | Autres origines uniques européennes | |
| 30 | Asiatiques | |
| 20 | Autochtone | |
| 21 | Noir, Noir africain et Caraïbes | |
| 22 | Autres origines uniques | |
| | Réponses multiples totales: | |
| 23 | Britannique seulement | |
| 24 | Britannique et Français | |
| 25 | Britannique et autre | |
| 26 | Français et autre | |
| 27 | Britannique, Français et autre | |
| 28 | Autres origines multiples | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

VISMIN - Zone 42

Indicateur de minorités visibles

Indique si la personne fait partie ou non d'une minorité visible au Canada. La question sur l'origine ethnique a été la source principale de renseignements utilisée pour identifier les personnes qui font partie des minorités visibles, mais d'autres variables culturelles comme le lieu de naissance et la langue maternelle ont aussi été prises en compte.

La définition des minorités visibles utilisée dans ce fichier a été établie par Emploi et Immigration Canada. La variable indique le nombre total de personnes qui répondaient ou ne répondaient pas aux critères des onze catégories décrites ci-dessous.

On a déterminé 10 groupes de minorités visibles au total: les Noirs, les Indo-pakistanaïens, les Chinois, les Coréens, les Japonais, les Asiatiques du Sud-Est, les Philippins, les autres habitants des îles du Pacifique, les habitants de l'Asie occidentale et Arabes et les Latino-américains. On a établi un onzième groupe pour les minorités visibles multiples lequel regroupait les personnes qui ont déclaré une appartenance à deux ou plusieurs minorités ethniques. Les réponses étaient comptées séparément afin, d'une part, de ne pas favoriser un groupe et, d'autre part, de ne pas compter les mêmes individus deux fois. Ainsi les personnes qui ont coché la case "chinois" et qui ont aussi déclaré une ascendance indo-pakistanaïenne ont été classées dans la catégorie "minorités visibles multiples".

On devait toutefois prendre une décision au sujet du nombre important de réponses multiples à la question sur l'origine ethnique. En effet, on devait choisir la manière de classer les répondants qui ont donné des réponses multiples alors que seul un petit nombre d'entre eux déclaraient appartenir à une minorité visible. Dans la plupart des cas, ces personnes ont été considérées comme faisant partie du groupe de minorité visible approprié. Par exemple, les personnes ayant déclaré que leurs origines ethniques étaient britannique et philippine ont été classées dans le groupe philippin. Cependant, comme nous l'avons vu plus haut, les personnes qui appartenaient à plus d'un groupe parmi les 10 groupes de minorité visible, c'est-à-dire Chinois et Asiatiques du Sud-Est, ont été rangées dans le groupe des minorités visibles multiples. Le lecteur trouvera dans les lignes qui suivent des explications plus détaillées sur les caractéristiques des individus classés dans chacun des 10 groupes de minorité visible.

Le dénombrement des Noirs s'appuyait sur le nombre de personnes ayant coché la case "Noir" ainsi que les gens ayant écrit, dans l'espace libre prévu, Haïtien, Jamaïcain, autres habitants des Caraïbes, autres habitants des Antilles, Noirs africains. Les répondants qui ont déclaré que leur origine était française et qui étaient nés en Haïti ont aussi été rangés dans ce groupe. Les individus ayant indiqué une origine africaine et qui ne sont pas nés en Algérie, en Mauritanie, au Maroc, en Tunisie, au Sahara occidental, en Afrique du Sud, au Zimbabwe ni en Namibie sont aussi classés dans ce groupe. Le lieu de naissance a en outre servi de critère de sélection pour assigner les répondants du groupe noir qui étaient nés dans les Caraïbes mais ont déclaré une origine ethnique britannique, française ou hollandaise. Les personnes répondant à plus d'un critère parmi ceux que nous venons de mentionner étaient comptées une fois.

Le groupe indo-pakistanaï est constitué des gens qui ont cité, dans l'espace libre, le Bengale, le Gujarât, le Pânjâb, les Indes orientales, le Bangladesh, le Pakistan, le Sri Lanka ou encore ont déclaré appartenir aux groupes ethniques tamil et cingalais. Les personnes qui se sont déclarées d'une autre origine asiatique ou d'origine portugaise et dont le lieu de naissance était l'Inde, le Pakistan, le Sri Lanka ou le Bangladesh sont aussi comprises dans ce groupe.

Le groupe chinois est constitué des personnes ayant coché cette case comme origine ethnique ainsi que ceux ayant répondu que leur origine ethnique était portugaise et leur lieu de naissance Macao.

Les groupes japonais, coréen et philippin n'ont pas subi de modifications. Leur dénombrement représente le nombre de réponses inscrites.

Le groupe de l'Asie du Sud-est comprend les répondants qui ont écrit comme origine ethnique: vietnamien, birman, cambodgien, laotien, thaïlandais, malais ou indonésien. De plus, les répondants qui ont spécifié une autre origine asiatique et dont le lieu de naissance n'était pas l'Inde, le Pakistan, le Bangladesh ni le Sri Lanka ont été groupés dans le groupe de l'Asie du Sud-Est.

Le groupe des habitants des autres îles du Pacifique est constitué, entre autres, des réponses écrites suivantes: îles Fidji, Polynésie et "autres îles du Pacifique".

Le groupe arabe et Asie occidentale est composé des réponses écrites suivantes: Liban, Egypte, Palestine, Syrie, Iran, Turquie et Arménie. Il comprend aussi les personnes qui ont déclaré leur origine ethnique comme "autres africains" et qui sont nés en Afrique du Nord, en Mauritanie ou au Sahara occidental.

Les répondants ont été classés dans le groupe latino-américain à partir de leur origine ethnique et de leur langue maternelle ou lieu de naissance. Ceux qui ont déclaré que leur origine était l'Amérique du Sud, l'Amérique latine ou centrale, le Brésil, l'Équateur, le Mexique, le Pérou, le Cuba ou Porto Rico et que leur langue maternelle était le portugais, l'espagnol, l'anglais ou le français ont été classés dans le groupe latino-américain. Ceux qui ont répondu que leur origine ethnique était argentine ou chilienne n'ont pas été compris dans ce groupe. Les répondants qui ont donné le portugais comme seule origine ethnique et l'anglais, le français ou le portugais comme langue maternelle et le Brésil comme lieu de naissance appartiennent à ce groupe. Ceux qui ont déclaré que leur origine ethnique est espagnole, leur langue maternelle l'espagnol, le français ou l'anglais et dont le lieu de naissance est l'Amérique du Sud ou l'Amérique centrale font partie du groupe latino-américain. L'Argentine, les îles Falkland et le Chili sont exclus comme lieux de naissance sélectionnés alors que le Cuba, la République dominicaine et Porto Rico font partie des lieux de naissance choisis.

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|------|-----------------------------------|----------|
| 1 | Membre d'une minorité visible | |
| 2 | Non-membre d'une minorité visible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

ABETHNIC - Zone 43

Origine ethnique autochtone

Le groupe ethnique ou culturel auquel le recensé ou ses ancêtres appartient est un groupe autochtone. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Le niveau de détail indiqué ci-dessous n'est pas fourni pour les provinces de l'Atlantique, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Pour ces régions, voir la légende à la page 71.

En 1986, les recenseurs se sont vu refuser l'entrée à 136 réserves et établissements indiens. La population de ces réserves a été estimée à un peu moins de 45,000 personnes. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le Bulletin d'information à l'intention des utilisateurs, numéro 1, recensement du Canada de 1986.

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|---|
| | Origine autochtone | |
| | Réponse unique autochtone | |
| 1 | Indien de l'Amérique du Nord | |
| 2 | Autre origine unique autochtone | Métis et Inuit |
| | Réponse multiple autochtone | |
| 3 | Indien de l'Amérique du Nord et origines non autochtones | Indien de l'Amérique du Nord et toute autre combinaison d'origines non autochtones |
| 4 | Toutes les autres origines multiples autochtones | Métis et origines non autochtones, Inuit et origines non autochtones, toutes les autres origines multiples autochtones comprenant ou ne comprenant pas une origine non autochtone non comprise dans les codes 1 à 3 ci-dessus |
| 5 | Origines non autochtones | Toutes les origines uniques et multiples non autochtones |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

ABETHNIC - Zone 43

Cette légende ne s'applique qu'aux provinces de l'Atlantique, au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest.

| Code | Description | Comprend |
|-------------|-----------------------------|--|
| 6 | Réponse unique autochtone | Personne qui ont déclaré une des origines ethniques suivantes: Indien de l'Amérique du Nord, Métis et Inuit |
| 7 | Réponse multiple autochtone | Personne qui ont déclaré une ou plusieurs des origines suivantes, soit Indien de l'Amérique du Nord, Métis et Inuit en combinaison avec d'autres origines ethniques, et les personnes qui ont déclaré plus d'une origine parmi les suivants: Indien de l'Amérique du Nord, Métis et Inuit |
| 5 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

DUETHNIC - Zone 44

Origine ethnique hollandaise

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|------------------------------|---|
| 1 | Réponse unique hollandaise | |
| 2 | Réponse multiple hollandaise | |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

GEETHNIC - Zone 45

Origine ethnique allemande

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|----------------------------|---|
| 1 | Réponse unique allemande | |
| 2 | Réponse multiple allemande | |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

SCETHNIC - Zone 46

Origine ethnique scandinave

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--------------------------------|--|
| 1 | Réponses uniques scandinaves | Personnes qui ont déclaré une des origines ethniques suivantes: Danois, Islandais, Norvégien, Suédois et Scandinave, n.i.a. |
| 2 | Réponses multiples scandinaves | Personnes qui ont déclaré une ou plusieurs des origines ethniques suivantes, soit Danois, Islandais, Norvégien, Suisse et Scandinave, n.i.a., en combinaison avec d'autres origines ethniques, et les personnes qui ont déclaré plus d'une origine parmi les suivantes: Danois, Islandais, Norvégien, Suisse et Scandinave, n.i.a. |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

HUETHNIC - Zone 47

Origine ethnique hongroise

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|----------------------------|---|
| 1 | Réponse unique hongroise | |
| 2 | Réponse multiple hongroise | |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

POETHNIC - Zone 48

Origine ethnique polonaise

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|----------------------------|---|
| 1 | Réponse unique polonaise | |
| 2 | Réponse multiple polonaise | |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

UKETHNIC - Zone 49

Origine ethnique ukrainienne

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|------------------------------|--|
| 1 | Réponse unique ukrainienne | |
| 2 | Réponse multiple ukrainienne | |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

CRETHNIC - Zone 50

Origines ethniques croates, serbes, etc.

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|--|
| 1 | Réponses uniques croates, serbes, etc. | Personnes qui ont déclaré une des origines ethniques suivantes: Croatie, Serbe, Slovène, Yougoslave, n.i.a. |
| 2 | Réponses multiples croates, serbes, etc. | Personnes qui ont déclaré une ou plusieurs des origines ethniques suivantes, soit Croatie, Serbe, Slovène, Yougoslave, n.i.a., en combinaison avec d'autres origines ethniques, et les personnes qui ont déclaré plus d'une origine parmi les suivantes: Croatie, Serbe, Slovène et Yougoslave, n.i.a. |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

GRETHNIC - Zone 51

Origine ethnique grecque

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--------------------------|--|
| 1 | Réponse unique grecque | |
| 2 | Réponse multiple grecque | |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

ITETHNIC - Zone 52

Origine ethnique italienne

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|----------------------------|--|
| 1 | Réponse unique italienne | |
| 2 | Réponse multiple italienne | |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

PRETHNIC - Zone 53

Origine ethnique portugaise

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|-----------------------------|--|
| 1 | Réponse unique portugaise | |
| 2 | Réponse multiple portugaise | |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

JEETHNIC - Zone 54

Origine ethnique juive

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|------------------------|--|
| 1 | Réponse unique juive | |
| 2 | Réponse multiple juive | |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

WAETHNIC - Zone 55

Origines ethniques d'Asie occidentale et arabes

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---|---|
| 1 | Réponses uniques d'Asie occidentale et arabes | Personnes qui ont déclaré une des origines suivantes: Arménien, Iranien, Israélien, Turc, Arabe, n.i.a., Égyptien, Libanais, Palestinien, Syrien |
| 2 | Réponses multiples d'Asie occidentale et arabes | Personnes qui ont déclaré une ou plusieurs des origines suivantes: Arménien, Iranien, Israélien, Turc, Arabe, n.i.a., Égyptien, Libanais, Palestinien et Syrien en combinaison avec d'autres origines ethniques et les personnes qui ont déclaré plus d'une origine parmi les suivantes: Arménien, Iranien, Israélien, Turc, Arabe, n.i.a., Égyptien, Libanais, Palestinien et Syrien |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

SAETHNIC - Zone 56

Origines ethniques sud-asiatiques

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|-----------------------------------|--|
| 1 | Réponses uniques sud-asiatiques | Personnes qui ont déclaré une des origines suivantes: Bengali, Gujarati, Pendjabi, Cingalais, Tamoul, Bangladeshi, n.i.a., Pakistanais, n.i.a., Sri-Lankais, n.i.a., Indien de l'Inde, n.i.a. |
| 2 | Réponses multiples sud-asiatiques | Personnes qui ont déclaré une ou plusieurs des origines suivantes: Bengali, Gujarati, Pendjabi, Cingalais, Tamoul, Bangladeshi, n.i.a., Pakistanais, n.i.a., Sri-Lankais, n.i.a. et Indien de l'Inde, n.i.a. en combinaison avec d'autres origines ethniques, et les personnes qui ont déclaré plus d'une origine parmi les suivantes: Bengali, Gujarati, Pendjabi, Cingalais, Tamoul, Bangladeshi, n.i.a., Pakistanais, n.i.a., Sri-Lankais, n.i.a. et Indien de l'Inde, n.i.a. |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

CHETHNIC - Zone 57

Origine ethnique chinoise

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---------------------------|---|
| 1 | Réponse unique chinoise | |
| 2 | Réponse multiple chinoise | |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

FIETHNIC - Zone 58

Origine ethnique philippine

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|-----------------------------|---|
| 1 | Réponse unique philippine | |
| 2 | Réponse multiple philippine | |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

EAETHNIC - Zone 59

Origines ethniques asiatiques d'Est et du Sud-Est

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|---|--|
| 1 | Réponses uniques asiatiques d'Est et du Sud-Est | Personnes qui ont déclaré une des origines suivantes: Japonais, Coréen, Birman, Cambodgien, Laotien, Thaïlandais, Vietnamien, Indonésien, Malaisien, autres asiatiques, n.i.a. |
| 2 | Réponses multiples asiatiques d'Est et du Sud-Est | Personnes qui ont déclaré une ou plusieurs des origines suivantes: Japonais, Coréen, Birman, Cambodgien, Laotien, Thaïlandais, Vietnamien, Indonésien, Malaisien, autres asiatiques, n.i.a. en combinaison avec d'autres origines ethniques, et les personnes qui ont déclaré plus d'une origine parmi les suivantes: Japonais, Coréen, Birman, Cambodgien, Laotien, Thaïlandais, Vietnamien, Indonésien, Malaisien, autres asiatiques, n.i.a. |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |
| 4 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

BLETHNIC - Zone 60

Origine ethnique noire

Groupe ethnique ou culturel auquel appartient le recensé ou ses ancêtres. (Pour de plus amples renseignements sur l'origine ethnique, voir la variable ETHNICOR.)

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|------------------------|---|
| 1 | Réponse unique noire | Personnes qui ont déclaré une des réponses suivantes: "Noir", "Noir Africain", "Haïtien", "Jamaïquain", "Autres Caraïbes, n.i.a." ou "Autres Antillaises". |
| 2 | Réponse multiple noire | Personnes qui ont déclaré une ou plusieurs des réponses suivantes, "Noir", "Noir Africain", "Haïtien, "Jamaïquain", "Autres Caraïbes n.i.a." et "Autres Antillaises" en combinaison avec d'autres origines, de même que les personnes qu'ont déclaré plus d'une réponse "Noir", "Noir Africain", Haïtien, "Jamaïquain", "Autres Caraïbes n.i.a." et "Autres Antillaises". |
| 3 | Autre | Toutes les autres réponses uniques et multiples |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

BIRTPLAC - Zone 61

Lieu de naissance

Pour les personnes nées au Canada: province ou territoire de naissance. Pour celles nées à l'étranger: pays de naissance d'après les frontières le jour du recensement.

Le niveau de détail indiqué ci-dessous n'est pas fourni pour les provinces de l'Atlantique, le Yukon et les Territoires du Nord-ouest. Pour ces régions, voir la légende à la page 92.

Les personnes nées dans une région du Canada qui faisait partie des Territoires du Nord-Ouest, au moment de leur naissance, mais qui depuis fait partie d'une province du Canada, devaient indiquer leur lieu de naissance d'après les frontières actuelles des provinces. Les personnes nées à Terre-Neuve ou au Labrador avant l'entrée de cette province dans la Confédération devaient déclarer "Terre-Neuve". Les personnes nées dans un des six comtés de l'Irlande du Nord (Antrim, Armagh, Down, Fermanagh, Londonderry et Tyrone) devaient cocher la case "Royaume-Uni" et les personnes nées dans un des autres comtés de l'Irlande devaient inscrire "Eire" ou "République d'Irlande" dans l'espace prévu. Les recensés qui n'étaient pas sûrs de leur pays de naissance à cause de changements de frontières devaient écrire le nom de la ville ou du district le plus proche, dans l'espace prévu.

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|-----------------------|-----------------|
| | Canada: | |
| 01 | Terre-Neuve | |
| 02 | Île-du-Prince-Édouard | |
| 03 | Nouvelle-Écosse | |
| 04 | Nouveau-Brunswick | |
| 05 | Québec | |
| 06 | Ontario | |
| 07 | Manitoba | |
| 08 | Saskatchewan | |
| 09 | Alberta | |

| Code | Description | Comprend |
|-------------|------------------------------------|--|
| 10 | Colombie-Britannique | |
| 11 | Yukon et Territoires du Nord-Ouest | |
| 12 | États-Unis d'Amérique | |
| | Europe: | |
| 13 | Belgique et Luxembourg | |
| 14 | France | |
| 15 | Allemagne | République démocratique d'Allemagne et République fédérale d'Allemagne |
| 16 | Pays-Bas | |
| 17 | Autriche | |
| 18 | République d'Irlande | |
| 19 | Royaume-Uni | |
| 20 | Yougoslavie | |
| 21 | Grèce | |
| 22 | Italie | |
| 23 | Portugal | |
| 24 | Hongrie | |
| 25 | Pologne | |
| 26 | U.R.S.S. | |
| 27 | Tchécoslovaquie | |
| 28 | Autre Europe | Pays d'Europe non énumérés ci- dessus |
| 29 | Asie orientale | Mongolie, République populaire de Chine, Hong Kong, Japon, Corée du Nord, Corée du Sud, Macao, Taiwan |

| Code | Description | Comprend |
|-------------|------------------------------|---|
| 30 | Asie du Sud-Est | Brunei, Birmanie, Indonésie, Kampuchea, Laos, Malaisie, Philippines, Singapour, Thaïlande, et Viet Nam. |
| 31 | Asie méridionale | Bangladesh, Bhoutan, Inde, Maldives, Népal, Pakistan, Sri Lanka |
| 32 | Asie occidentale | Turquie, Afghanistan, Bahraïn, Iran, Iraq, Israël, Jordanie, Koweït, Liban, Oman, Qatar, Arabie Saoudite, Syrie, Emirats arabes unis, République démocratique populaire du Yémen, République arabe du Yémen |
| 33 | Afrique septentrionale | Egypte, Libye, Algérie, Maroc, Tunisie, Sahara occidental, Soudan |
| 34 | Afrique méridionale | Botswana, Lesotho, Namibie, République d'Afrique du Sud, Swaziland |
| 35 | Autre Afrique | |
| 36 | Amériques du Sud et Centrale | |
| 37 | Caraïbes et Bermudes | |
| 38 | Autre | Pays et régions non inclus ailleurs |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

BIRTPLAC - Zone 61

Cette légende ne s'applique qu'aux provinces de l'Atlantique, au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest.

| Code | Description |
|-------------|------------------------------------|
| | Canada: |
| 01 | Terre-Neuve |
| 02 | Île-du-Prince-Édouard |
| 03 | Nouvelle-Écosse |
| 04 | Nouveau-Brunswick |
| 05 | Québec |
| 06 | Ontario |
| 07 | Manitoba |
| 08 | Saskatchewan |
| 09 | Alberta |
| 10 | Colombie-Britannique |
| 11 | Yukon et Territoires du Nord-Ouest |
| 12 | Etats-Unis d'Amérique |
| 15 | Allemagne |
| 19 | Royaume-Uni |
| 39 | Autre |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

OFFLANG - Zone 62

Langue officielle

Indique si les personnes peuvent soutenir une conversation en anglais et(ou) en français, les langues officielles du Canada.

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à la publication Langue: Partie 2, n^o 93-103 au catalogue.

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description |
|-------------|------------------------------|
| 1 | Anglais seulement |
| 2 | Français seulement |
| 3 | Anglais et français |
| 4 | Ni l'anglais, ni le français |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

HOMELANG - Zone 63

Langue parlée à la maison

Langue que le recensé parlait à la maison au moment du recensement. S'il parlait plus d'une langue, il fallait indiquer la langue qu'il utilisait le plus fréquemment.

Le niveau de détail indiqué ci-dessous n'est pas fourni pour les provinces de l'Atlantique, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Pour ces régions, voir la légende à la page 96.

Au recensement de 1986, pour la première fois, les Canadiens pouvaient déclarer plus d'une langue s'ils les parlaient également à la maison. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à la publication Langue: Partie 2, n° 93-103 au catalogue.

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|------|-----------------------------|---|
| 01 | Réponses uniques "Anglais" | |
| 02 | Réponses uniques "Français" | |
| 03 | Anglais et français | |
| | Langues non officielles: | Chaque catégorie comprend (i) les personnes qui ont déclaré seulement cette langue (réponse unique) et (ii) les personnes qui ont déclaré cette langue avec soit l'anglais ou le français. Les autres réponses uniques et multiples indiquant une langue non officielle sont comprises dans le code 14. Par exemple, une personne qui a déclaré le swahili et une autre qui a déclaré l'espagnol et le portugais sont comprises dans "Autre". |
| 04 | Langues autochtones | Pour obtenir la liste de ces dernières, veuillez vous reporter au <u>Dictionnaire du recensement de 1986</u> (n° 99-101F au catalogue). |
| 05 | Chinois | |
| 06 | Allemand | |

| Code | Description | Comprend |
|-------------|-------------------------|---|
| 07 | Grec | |
| 08 | Langues indo-iraniennes | Persan, bengali, hindi, pendjabi, ourdou, singhalais, langues indo-iraniennes, n.i.a. |
| 09 | Italien | |
| 10 | Polonais | |
| 11 | Portugais | |
| 12 | Espagnol | |
| 13 | Ukrainien | |
| 14 | Autres | Voir le paragraphe sur les langues non officielles. |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

HOMELANG - Zone 63

Cette légende ne s'applique qu'aux provinces de l'Atlantique, au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest.

| Code | Description | Comprend |
|-------------|-----------------------------|-----------------|
| 01 | Réponses uniques "Anglais" | |
| 02 | Réponses uniques "Français" | |
| 03 | Anglais et français | |
| 04 | Langues autochtones | |
| 15 | Autres | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

MOTHERTG - Zone 64

Langue maternelle

Première langue apprise dans l'enfance et encore comprise par le recensé au moment du recensement.

Le niveau de détail indiqué ci-dessous n'est pas fourni pour les provinces de l'Atlantique, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Pour ces régions, voir la légende à la page 99.

Au recensement de 1986, pour la première fois, les Canadiens pouvaient déclarer plus d'une langue maternelle. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter aux publications Langue: Parties 1 et 2, n^{os} 93-102 et 93-103 au catalogue.

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|------|-----------------------------|---|
| 01 | Réponses uniques "Anglais" | |
| 02 | Réponses uniques "Français" | |
| 03 | Anglais et français | |
| | Langues non officielles: | Chaque catégorie comprend (i) les personnes qui ont déclaré seulement cette langue (réponse unique) et (ii) les personnes qui ont déclaré cette langue avec soit l'anglais ou le français. Les autres réponses uniques et multiples indiquant une langue non officielle sont comprises dans le code 14. Par exemple, une personne qui a déclaré le swahili et une autre qui a déclaré l'espagnol et le portugais sont comprises dans "Autre". |
| 04 | Langues autochtones | Pour obtenir la liste de ces dernières, veuillez vous reporter au <u>Dictionnaire du recensement de 1986</u> (n ^o 99-101F au catalogue). |
| 05 | Chinois | |
| 06 | Allemand | |

| Code | Description | Comprend |
|-------------|-------------------------|---|
| 07 | Grec | |
| 08 | Langues indo-iraniennes | Persan, bengali, hindi, pendjabi, ourdou, singhalais, langues indo-iraniennes, n.i.a. |
| 09 | Italien | |
| 10 | Polonais | |
| 11 | Portugais | |
| 12 | Espagnol | |
| 13 | Ukrainien | |
| 14 | Autres | Voir le paragraphe sur les langues non officielles. |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

MOTHERTG - Zone 64

Cette légende ne s'applique qu'aux provinces de l'Atlantique, au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest.

| Code | Description | Comprend |
|-------------|-----------------------------|-----------------|
| 01 | Réponses uniques "Anglais" | |
| 02 | Réponses uniques "Français" | |
| 03 | Anglais et français | |
| 04 | Langues autochtones | |
| 15 | Autres | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

CITIZENS - Zone 65

Citoyenneté

Statut légal de citoyenneté du recensé.

On peut être citoyen canadien de naissance ou par naturalisation. La majorité des personnes nées au Canada sont citoyens canadiens de naissance. Les personnes nées à l'extérieur du Canada peuvent être citoyens canadiens de naissance si elles sont nées de parent(s) citoyen(s) canadien(s). Toutes les autres personnes nées à l'extérieur du Canada acquièrent la citoyenneté canadienne par naturalisation. Une personne peut avoir une nationalité double ou multiple si elle est citoyen de plus d'un pays. Les personnes qui n'ont pas encore obtenu la citoyenneté canadienne mais qui ont perdu leur citoyenneté précédente, ou qui n'ont pas actuellement de citoyenneté (quelle qu'en soit la raison) sont considérées comme des apatrides.

Population: Population totale, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--|--|
| | Citoyenneté canadienne: | |
| 1 | Canada, par naissance | |
| 2 | Canada, par naturalisation | |
| | Citoyenneté autre que canadienne: | |
| 3 | Pays de naissance (autre que le Canada) | Pays de naissance, pays de naissance et autre pays |
| 4 | Autre pays | Apatrides et citoyens de pays autres que le Canada ou le pays de naissance |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

YRIMMIG - Zone 66

Année d'immigration

Année au cours de laquelle une personne qui n'est pas citoyen canadien de naissance a immigré au Canada pour la première fois.

Population: Personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance et qui ne sont pas pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--------------------|--|
| 00 | Sans objet | Citoyens canadiens de naissance |
| 01 | Avant 1946 | |
| 02 | 1946-1950 | |
| 03 | 1951-1955 | |
| 04 | 1956-1957 | |
| 05 | 1958-1960 | |
| 06 | 1961-1962 | |
| 07 | 1963-1965 | |
| 08 | 1966-1967 | |
| 09 | 1968-1970 | |
| 10 | 1971-1972 | |
| 11 | 1973-1975 | |
| 12 | 1976-1977 | |
| 13 | 1978-1980 | |
| 14 | 1981-1983 | |
| 15 | 1984-1986 | Seulement les cinq premiers mois de 1986 |
| 16 | Non disponible | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

IMMIGAGE - Zone 67

Âge à l'immigration

Âge du recensé lorsqu'il a immigré au Canada pour la première fois.

L'âge à l'immigration est l'âge auquel le recensé est devenu pour la première fois un immigrant reçu. C'est une variable dérivée à partir (i) de la date de naissance, (ii) de l'année d'immigration et (iii) d'une estimation du mois d'immigration.

Population: Personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance et qui ne sont pas pensionnaires d'institution

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--------------------|---------------------------------|
| 00 | Sans objet | Citoyens canadiens de naissance |
| 01 | 0-4 ans | |
| 02 | 5-9 ans | |
| 03 | 10-14 ans | |
| 04 | 15-19 ans | |
| 05 | 20-24 ans | |
| 06 | 25-29 ans | |
| 07 | 30 - 34 ans | |
| 08 | 35 - 44 ans | |
| 09 | 45 - 64 ans | |
| 10 | 65 ans ou plus | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

TOTINCP - Zone 68

Revenu total

Le revenu total est la somme des montants perçus par toutes les personnes de 15 ans et plus dans la famille durant l'année civile 1985 au titre des sources ci-dessous:

(1) Salaires et traitements

Salaires et traitements bruts avant les retenues pour l'impôt sur le revenu, les pensions, l'assurance-chômage, etc. Sont compris la solde et les indemnités militaires, les pourboires, les commissions, les gratifications et aussi les gains provenant de tout genre d'emploi occasionnel réalisés durant l'année civile 1985. Sont exclus tous les revenus en nature comme le gîte et le couvert gratuits.

(2) Revenu net provenant d'un travail autonome non agricole

Revenu net (recettes brutes moins les dépenses d'exploitation, telles que les salaires, les loyers, l'amortissement, etc.), provenant de l'exploitation d'une entreprise non agricole non constituée en société ou de l'exercice d'une profession pour son propre compte, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus le revenu net des personnes qui gardent des enfants à leur propre domicile, celui des exploitants d'entreprises de distribution directe, par exemple, pour la vente et la livraison de produits de beauté ainsi que celui des activités autonomes des artistes, des écrivains, des professeurs de musique, des coiffeurs (coiffeuses), des couturiers (couturières).

(3) Revenu net provenant d'un travail autonome agricole

Revenu net (recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles, moins l'amortissement et les frais d'exploitation) tiré de l'exploitation d'une ferme, pour son propre compte ou en association, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus dans le revenu net les subventions, les paiements supplémentaires ou les avances aux agriculteurs accordés par les administrations fédérale et provinciales. Par contre, la valeur du revenu en nature, comme les produits agricoles produits et consommés à la ferme, n'est pas incluse.

(4) Allocations familiales

Allocations versées durant l'année civile 1985 par les administrations fédérale et provinciales pour les enfants à charge de moins de 18 ans. Aucun renseignement sur les allocations familiales n'a été recueilli auprès des recensés; celles-ci ont été calculées et attribuées à un des parents.

(5) Crédits d'impôt fédéral pour enfants

Crédits d'impôt pour enfants accordés par le gouvernement fédéral pendant l'année civile 1985 pour les enfants à charge âgés de moins de 18 ans.

Aucun renseignement n'a été demandé aux recensés sur les crédits d'impôt pour enfants. Ces crédits ont plutôt été calculés au moment du traitement des données et attribués, dans les cas voulus, à l'un des parents de la famille de recensement d'après les renseignements sur les enfants et sur le revenu de la famille.

(6) Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti

Pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti versés, par l'administration fédérale seulement, aux personnes de 65 ans et plus et aux conjoints de 60 à 64 ans des bénéficiaires de prestations de sécurité de la vieillesse, durant l'année civile 1985. Sont incluses les allocations au conjoint versées au conjoint survivant des bénéficiaires de la pension de sécurité de la vieillesse.

(7) Prestations du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

Prestations reçues au cours de l'année civile 1985 en vertu du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec, par exemple, les pensions de retraite, les prestations de survivant(e), les pensions d'invalidité. Sont exclues les pensions de retraite des fonctionnaires, des membres de la GRC et des militaires ainsi que les prestations de décès sous forme forfaitaire.

(8) Prestations d'assurance-chômage

Total des prestations d'assurance-chômage reçues au cours de l'année civile 1985, avant les déductions d'impôt. Sont incluses les prestations de maladie, de maternité, de pêcheurs, de travail partagé, de recyclage et de retraite reçues en vertu du programme fédéral d'assurance-chômage.

(9) Autre revenu provenant de sources publiques

Tous les transferts, à l'exclusion de ceux qui sont compris dans une source de revenu séparée (allocations familiales, crédits d'impôt pour enfants, pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti, prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec et prestations d'assurance-chômage), reçus des administrations fédérale, provinciales et municipales durant l'année civile 1985. Cette source comprend les paiements versés aux personnes nécessiteuses comme les mères ayant des enfants à charge, les personnes inaptes au travail de façon temporaire ou permanente, les personnes âgées, les aveugles et les invalides. Sont également inclus les suppléments de revenu accordés par les gouvernements provinciaux, c'est-à-dire les montants versés aux personnes âgées par l'administration provinciale qui s'ajoutent à la pension de sécurité de la vieillesse et au supplément de revenu garanti ainsi que les subventions versées aux personnes âgées par l'administration provinciale pour compenser les frais de logement. Sont par ailleurs inclus d'autres paiements de transfert, par exemple, les prestations du Programme national de formation, les pensions aux anciens combattants, les allocations aux anciens combattants, les pensions aux veuves et aux personnes à charge des anciens combattants, les indemnisations des accidents du travail, etc. Sont aussi inclus les crédits d'impôt et autres allocations des gouvernements provinciaux, conformément aux déclarations d'impôt.

(10) Revenu de placements

Intérêts reçus durant l'année civile 1985 au titre de dépôts dans des banques, des sociétés de fiducie, des coopératives, des caisses d'épargne et de crédit, des caisses populaires, etc., ainsi que les intérêts de certificats d'épargne, d'obligations garanties et non garanties et de tous les dividendes de sources canadiennes et étrangères. Comprend également les autres revenus de placements provenant de sources canadiennes ou étrangères tels que les revenus nets provenant d'une propriété, les intérêts sur prêts et hypothèques, le revenu régulier provenant d'une succession ou d'un fonds de fiducie et les intérêts sur polices d'assurance.

(11) Pensions de retraite et rentes

Tout revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 à la suite d'une participation à un régime de retraite d'un ou de plusieurs employeurs. Sont inclus les paiements reçus de toutes les rentes, y compris les paiements reçus en vertu d'un régime enregistré d'épargne-retraite (REÉR) venu à échéance reçus sous forme de rente viagère, de rente à échéance fixe, d'un fonds enregistré de revenu de retraite ou d'un contrat de rente à versements invariables, les pensions versées aux veuves ou à d'autres parents de pensionnés décédés, les pensions des fonctionnaires et des personnes des Forces armées ou d'officiers de la GRC à la retraite, les rentes du Fonds des rentes du gouvernement canadien, d'une compagnie d'assurance, etc. Sont exclus les prestations de décès sous forme forfaitaire, les prestations et les retraits globaux d'un régime de pension ou d'un REÉR ou les remboursements de cotisations payées en trop.

(12) Autre revenu en espèces

Revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 qui n'a pas été déclaré dans l'une des neuf autres sources indiquées sur le questionnaire, par exemple, pension alimentaire, soutien d'un enfant, soutien périodique reçu de personnes non membres du ménage, revenu net provenant de chambreurs et de pensionnaires, revenu reçu de l'étranger (sauf les dividendes et les intérêts), bourses d'études non remboursables, indemnités de cessation d'emploi, redevances et indemnités de grève.

Recettes non comptées comme revenu

Ne sont pas compris les gains et pertes au jeu, les sommes forfaitaires héritées au cours de l'année, les gains et pertes de capital, le produit de la vente d'une propriété ou de biens personnels, les remboursements d'impôt sur le revenu, les prêts reçus, les emprunts remboursés à une personne comme le prêteur, les règlements forfaitaires de polices d'assurance, les remises d'impôts fonciers et d'autres taxes, et les remboursements de cotisations des pensions ainsi que tout genre de revenu en nature comme le gîte et le couvert gratuits, ou la nourriture et les produits agricoles récoltés et consommés sur la ferme. Ne sont pas non plus considérés comme un revenu les crédits d'impôt (par exemple, pour enfants) accordés par l'administration fédérale ou provinciale.

Remarques

Aucune donnée n'a été recueillie sur les pensionnaires d'institution pour le recensement de 1986. Les personnes qui avaient immigré au Canada au cours de l'année 1986 devaient déclarer un revenu nul. On a attribué un revenu nul aux membres des colonies huttérites parce que les réponses fournies n'étaient pas homogènes.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et contient le montant réel reçu en 1985 (à noter que ce montant se situe nécessairement à l'intérieur des limites indiquées au chapitre 2).

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

WAGESP - Zone 69

Salaires et traitements

Salaires et traitements bruts avant les retenues pour l'impôt sur le revenu, les pensions, l'assurance-chômage, etc. Sont compris la solde et les indemnités militaires, les pourboires, les commissions, les gratifications et aussi les gains provenant de tout genre d'emploi occasionnel réalisés durant l'année civile 1985. Sont exclus tous les revenus en nature comme le gîte et le couvert gratuits.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et contient le montant réel reçu en 1985 (à noter que ce montant se situe nécessairement à l'intérieur des limites indiquées au chapitre 2).

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

SELFIP - Zone 70

Revenu provenant d'un travail autonome

Revenu total reçu en 1985 par les particuliers de 15 ans et plus à titre de revenu net d'un travail autonome non agricole et (ou) d'un travail autonome agricole au cours de l'année civile 1985.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et contient le montant réel reçu en 1985 (à noter que ce montant se situe nécessairement à l'intérieur des limites indiquées au chapitre 2).

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

INVSTP - Zone 71

Revenu de placements

Intérêts perçus durant l'année civile 1985 au titre de dépôts dans des banques, des sociétés de fiducie, des coopératives, des caisses d'épargne et de crédit, etc., ainsi que les intérêts d'obligations garanties et non garanties et de tous les dividendes de sources canadiennes et étrangères. Comprend également les autres revenus de placements provenant de sources canadiennes ou étrangères tels que les revenus nets provenant d'une propriété, les intérêts sur prêts et hypothèques, le revenu régulier provenant d'une succession ou d'un fonds de fiducie et les intérêts sur polices d'assurance.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et contient le montant réel reçu en 1985 (à noter que ce montant se situe nécessairement à l'intérieur des limites indiquées au chapitre 2).

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

OASGIP - Zone 72

Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti

Pensions de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti versés, par l'administration fédérale seulement, aux personnes de 65 ans et plus et aux conjoints de 60 à 64 ans des bénéficiaires de prestations de sécurité de la vieillesse, durant l'année civile 1985. Sont incluses les allocations au conjoint versées au conjoint survivant des bénéficiaires de la pension de sécurité de la vieillesse.

En 1981, cette source était combinée avec les prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et le montant réel reçu en 1985.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

CQPPBP - Zone 73

Prestations du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

Prestations reçues au cours de l'année civile 1985 en vertu du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec, par exemple, les pensions de retraite, les prestations de survivant(e), les pensions d'invalidité. Sont exclues les pensions de retraite des fonctionnaires, des membres de la GRC et des militaires ainsi que les prestations de décès sous forme forfaitaire.

En 1981, cette source était combinée avec les pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti (OASGIP).

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et le montant réel reçu en 1985.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

FAMALP - Zone 74

Allocations familiales

Allocations versées en 1985 par les administrations fédérale et provinciales pour les enfants de moins de 18 ans. Aucun renseignement sur les allocations familiales n'a été recueilli auprès des recensés; celles-ci ont été calculées et attribuées à un des parents.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et le montant réel reçu en 1985.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

CHDCRP - Zone 75

Crédits d'impôt fédéral pour enfants

Crédits d'impôt fédéral pour enfants pendant l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Aucun renseignement sur les crédits d'impôt fédéral pour enfants n'a été recueilli auprès des recensés; ceux-ci ont été calculés et attribués à un des parents.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et le montant réel reçu en 1985.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

UICBNP - Zone 76

Prestations d'assurance-chômage

Total des prestations d'assurance-chômage reçues au cours de l'année civile 1985, avant les déductions d'impôt. Sont incluses les prestations de maladie, de maternité, de pêcheurs, de travail partagé, de recyclage et de retraite reçues en vertu du programme fédéral d'assurance-chômage.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et le montant réel reçu en 1985.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

GOVTIP - Zone 77

Autre revenu provenant de sources publiques

Tous les transferts, à l'exclusion de ceux qui sont compris dans une source de revenu séparée (allocations familiales, crédits d'impôt pour enfants, pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti, prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec et les prestations d'assurance-chômage), reçus des administrations fédérale, provinciales et municipales durant l'année civile 1985. Cette source comprend les paiements versés aux personnes nécessiteuses comme les mères ayant des enfants à charge, les personnes inaptes au travail de façon temporaire ou permanente, les personnes âgées, les aveugles et les invalides. Sont également inclus les suppléments de revenu accordés par les gouvernements provinciaux, c'est-à-dire les montants versés aux personnes âgées par l'administration provinciale qui s'ajoutent à la pension de sécurité de la vieillesse et au supplément de revenu garanti ainsi que les subventions versées aux personnes âgées par l'administration provinciale pour compenser les frais de logement. Enfin, sont aussi inclus d'autres paiements de transfert, par exemple, les prestations du Programme national de formation, les pensions aux anciens combattants, les allocations aux anciens combattants, les pensions aux veuves et aux personnes à charge des anciens combattants, les indemnisations des accidents du travail, etc. Sont aussi inclus les crédits d'impôt et autres allocations des gouvernements provinciaux, conformément aux déclarations d'impôt.

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et le montant réel reçu en 1985.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

RETIRP - Zone 78

Pensions de retraite

Tout revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 à la suite d'une participation à un régime de retraite d'un ou de plusieurs employeurs. Sont inclus les paiements reçus de toutes les rentes, y compris les paiements reçus en vertu d'un régime enregistré d'épargne-retraite (REÉR) venu à échéance reçus sous forme de rente viagère, de rente à échéance fixe, d'un fonds enregistré de revenu de retraite ou d'un contrat de rente à versements invariables, les pensions versées aux veuves ou à d'autres parents de pensionnés décédés, les pensions des fonctionnaires et des personnes des Forces armées ou d'officiers de la GRC à la retraite, les rentes du Fonds des rentes du gouvernement canadien, d'une compagnie d'assurance, etc. Sont exclus les prestations de décès sous forme forfaitaire, les prestations et les retraits globaux d'un régime de pension ou d'un REÉR ou les remboursements de cotisations payées en trop.

En 1981, cette zone était combinée avec les autres revenus en espèces (OTINCP).

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et le montant réel reçu en 1985, sauf dans certains cas où le montant déclaré se situe au-dessus des limites précisées au chapitre 2.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

OTINCP - Zone 79

Autre revenu en espèces

Revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 qui n'a pas été déclaré dans l'une des neuf autres sources indiquées sur le questionnaire, par exemple, pension alimentaire, soutien d'un enfant, soutien périodique reçu de personnes non membres du ménage, revenu net provenant de chambreurs et de pensionnaires, revenu reçu de l'étranger (sauf les dividendes et intérêts), bourses d'études non remboursables, indemnités de cessation d'emploi, redevances, indemnités de grève.

En 1981, cette source était combinée avec les pensions de retraite (RETIRP).

Population: Population de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

La présente zone porte un code numérique avec signe et le montant réel reçu en 1985, sauf dans certains cas où le montant déclaré se situe au-dessus des limites précisées au chapitre 2.

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

HMAINP - Zone 80

Indicateur du soutien du ménage

Cette variable indique si la personne est ou non un soutien de ménage (voir également note au chapitre 2).

Population: Population dans les ménages privés

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--------------------|--|
| 0 | Sans objet | Personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada, résidents temporaires |
| 1 | Oui | |
| 2 | Non | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

TENURP - Zone 81

Mode d'occupation

Indique si le logement est possédé ou loué par un membre du ménage.

Population: Population dans les ménages privés

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--------------------|---|
| 0 | Sans objet | Personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada, résidents temporaires, personnes vivant dans une réserve |
| 1 | Possédé | |
| 2 | Loué | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

RCONDP - Zone 82

Mode d'occupation - Condominium

Indique si le logement fait partie d'un condominium enregistré.

Population: Population dans les logements privés occupés par le propriétaire, à l'exclusion des exploitations agricoles, des réserves et des logements occupés par un locataire

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--------------------------|--|
| 0 | Sans objet | Personnes dans les logements agricoles, personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les réserves, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada, résidents temporaires, personnes dans les logements occupés par un locataire |
| 1 | Condominium | |
| 2 | N'est pas un condominium | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

VALUEP - Zone 83

Valeur du logement

Montant que s'attendrait de recevoir le propriétaire s'il vendait son logement.

Population: Population dans les logements privés non agricoles hors réserve occupés par le propriétaire

| Code | Description | Comprend |
|-------------|-----------------------|---|
| 0 | Sans objet | Personnes dans les ménages locataires, personnes dans les exploitations agricoles, personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada, résidents temporaires, personnes dans une réserve |
| 1 | Moins de \$20,000 | |
| 2 | \$20,000 - \$34,999 | |
| 3 | \$35,000 - \$49,999 | |
| 4 | \$50,000 - \$64,999 | |
| 5 | \$65,000 - \$79,999 | |
| 6 | \$80,000 - \$99,999 | |
| 7 | \$100,000 - \$149,999 | |
| 8 | \$150,000 et plus | |

Ensemble de données: Fichier sur les particuliers

ROOM - Zone 84

Nombre de pièces

Nombre de pièces dans un logement. Une PIÈCE est un espace fermé à l'intérieur d'un logement fini et habitable à l'année.

Population: Population dans les ménages privés

| Code | Description | Comprend |
|-------------|--------------------|--|
| 00 | Sans objet | Personnes dans les ménages collectifs, personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada, résidents temporaires |
| 01 | 1 pièce | |
| 02 | 2 pièces | |
| 03 | 3 pièces | |
| 04 | 4 pièces | |
| 05 | 5 pièces | |
| 06 | 6 pièces | |
| 07 | 7 pièces | |
| 08 | 8 pièces | |
| 09 | 9 pièces | |
| 10 | 10 pièces ou plus | |

Chapitre 2 - Qualité des données

Le chapitre 2 fournit des notes sur la qualité des données. Il comprend deux parties:

Propriétés de l'échantillon

Le lecteur trouvera ici les renseignements concernant le plan de sondage et la fiabilité des estimations incluant:

- Univers visé
- Plan de sondage
- Estimation
- Fiabilité des données

Aux autres facteurs qui affectent la fiabilité des données

Des erreurs non dues à l'échantillonnage peuvent également influencer la qualité des données comme l'arrondissement et l'ajustement des revenus élevés et des pertes.

PLAN DE SONDAGE ET ESTIMATION

1. Univers visé et limitations géographiques du fichier

La population visée par le fichier comprend tous les individus, sauf les pensionnaires d'institutions et les résidents des réserves et des établissements indiens partiellement dénombrés.

Afin de rencontrer les exigences relatives à la confidentialité des données, le fichier contient des informations géographiques limitées.

2. Plan de sondage

L'échantillon du fichier a été choisi en deux étapes. La première consiste en l'échantillonnage à un cinquième (20%), effectué lors de la collecte des données du recensement de 1986; la deuxième consiste en un échantillon sélectionné de façon systématique, à l'intérieur de strates préalablement définies.

2.1 Premier degré d'échantillonnage

Au recensement de 1986, quatre ménages sur cinq ont été dénombrés à l'aide d'un questionnaire abrégé (2A), sur lequel figuraient neuf questions à teneur démographique et linguistique. Les autres ménages ont reçu un questionnaire plus détaillé (2B) qui comprenait, en plus des neuf questions (2A), vingt-trois questions portant sur un large éventail de caractéristiques.

Chaque individu dans l'échantillon "représente" quatre personnes outre lui(elle)-même c'est-à-dire, chaque individu dans l'échantillon a un poids de cinq. Afin d'obtenir un échantillon plus représentatif, des procédures statistiques qui ajustent le poids ont aussi été appliquées lors de cette première étape. De plus amples renseignements sur l'échantillon à un cinquième figurent dans Le recensement en bref, 1988, 99-104F au catalogue.

2.2 Deuxième degré d'échantillonnage

Le second degré d'échantillonnage était constitué des étapes suivantes:

1. création de sous-groupes ou strates d'individus qui avaient été choisis lors de la première étape
2. à l'intérieur de chaque strate, un tri a été effectué en fonction de critères précis
3. on a tiré un échantillon à l'intérieur des strates, en appliquant des procédures particulières pour les résidents temporaires et les individus qui avaient déjà été échantillonnés à d'autres fins.

Chacune de ces étapes est décrites ci-dessous.

2.2.1 La stratification

La population a d'abord été divisée en vingt régions géographiques c'est-à-dire:

Montréal,
Ottawa-Hull,
Toronto,
Winnipeg,
Calgary,
Edmonton,
Vancouver,
Regina et Saskatoon,
Kitchener, Hamilton, et St. Catherines,
Terre-Neuve,
Île-du-Prince-Édouard,
Nouvelle-Écosse,
Nouveau-Brunswick,
Québec (moins Montréal et Hull),
Ontario (moins Ottawa, Toronto, Kitchener, Hamilton, et St. Catherines),
Manitoba (moins Winnipeg),
Saskatchewan (moins Regina et Saskatoon),
Alberta (moins Calgary et Edmonton),
Colombie-Britannique (moins Vancouver),
Yukon et Territoires du Nord-Ouest

Dans chaque région, six groupes ont ensuite été identifiés de manière suivante:

1. individus de moins de 15 ans
2. individus dans la population active, âgés de 15 à 44 ans
3. individus de 15 à 44 ans, hors de la population active
4. individus dans la population active âgés de 45 à 64 ans
5. individus de 45 à 64 ans, hors de la population active
6. individus âgés de 65 ans ou plus.

La combinaison des vingt régions géographiques et des six groupes ci-dessus donne un total de 120 strates.

2.2.2 Le tri

Un tri a été effectué à l'intérieur de chaque strate. On s'est d'abord basé sur les quatre catégories suivantes de la variable origine ethnique:

1. Britannique
2. Asiatique
3. Européenne
4. Autres (comprend les origines multiples).

Un second tri a été effectué à l'intérieur de chacune de ces quatre catégories. Pour les résidents temporaires, les personnes dénombrées outre-mer, dans des ménages collectifs, à l'Île-du-Prince-Édouard, au Yukon ou dans les Territoires du Nord-Ouest, ce second tri était basé sur le sexe. Pour les autres individus, le tri était par groupe. Ces groupes étaient constitués de toutes les combinaisons possibles des variables suivantes:

Sexe

1. homme
2. femme

Lien avec la Personne 1

1. personne 1
2. apparenté(e) à la personne 1
3. non apparenté(e) à la personne 1

Lieu de résidence

si la région géographique était constituée de municipalités:

1. noyau urbain
2. banlieue urbanisée
3. banlieue rurale

si la région géographique n'était pas:

4. une région urbaine de 30,000 personnes ou plus
5. une région urbaine avec moins de 30,000 personnes
6. rurale.

Afin d'égaliser l'effet sur l'échantillonnage des variables du second tri, les groupes formés ont été ordonnés de façon aléatoire à l'intérieur des catégories de l'origine ethnique et à l'intérieur de chaque strate. Par exemple, les individus dans la strate composée des personnes résidant à Montréal, qui sont âgés de 15 à 44 ans et qui font partie de la population active seraient d'abord triés selon les quatre origines ethniques ci-dessus. Ensuite, à l'intérieur de chacune des quatre origines ethniques, les individus seraient triés en groupes. L'ordre des groupes serait aléatoire c'est-à-dire, le premier groupe pourrait être constitué des hommes apparentés à la personne 1 vivant dans le noyau urbanisé (combinaison 2-2-1), le groupe suivant serait constitué des femmes non apparentées à la personne 1 vivant dans le noyau urbanisé (1-3-2), et ainsi de suite jusqu'à ce que les trente-six combinaisons aient été épuisées.

Finalement, à l'intérieur de chacun des groupes, les individus ont été ordonnés de façon aléatoire.

2.2.3 L'échantillonnage

L'échantillon a été sélectionné de façon systématique à l'intérieur de chaque strate, en choisissant de façon aléatoire un nombre de départ et avec une probabilité proportionnelle au poids du premier degré d'échantillonnage. La taille de l'échantillon de chaque strate a été déterminée de telle sorte que chaque individu sélectionné représente cinquante individus dans l'univers visé. Des procédures spéciales, décrites ci-dessous, ont été appliquées pour les résidents temporaires et le recoupement avec d'autres fichiers de microdonnées.

Résidents temporaires

Les résidents temporaires ne font pas partie de l'échantillon à un cinquième du recensement. Toutefois, on en tient compte en assignant chaque résident temporaire à un individu qui fait partie de l'échantillon. Cet individu représente donc, outre lui(elle)-même, quatre autres personnes ainsi que le résident temporaire. Si un résident temporaire est sélectionné pour le fichier de microdonnées des particuliers, l'information retenue est celle relative à

l'individu choisi pour représenter le résident temporaire. Si un résident temporaire et l'individu qui le représente sont tous les deux sélectionnés dans l'échantillon, deux enregistrements identiques figureront dans le fichier de microdonnées.

Recouplement avec d'autres fichiers

D'autres fichiers de microdonnées du recensement de 1986 sont également disponibles. Afin de réduire les risques de divulguer des renseignements confidentiels, tout recouplement avec les autres fichiers a été systématiquement éliminé. Ainsi, tout individu sélectionné dans l'échantillon de l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités, ainsi que tout individu faisant partie d'un ménage ou d'une famille sélectionné dans les fichiers sur les ménages et les familles ne peuvent être sélectionnés dans le fichier des particuliers. On a tenu compte de ces exclusions de la façon suivante:

1. A l'intérieur de chaque strate, on détermine la taille nécessaire pour obtenir un échantillon d'un cinquantième. (Par ex., une strate comprend 550,000 individus. 11,000 individus sont requis pour un échantillon d'un cinquantième.)
2. Les individus qui ne peuvent être inclus dans le fichier sur les particuliers sont identifiés et éliminés. (Par ex., 55,000 individus dans l'exemple ci-dessus doivent être éliminés. Par conséquent, la strate comprend maintenant 495,000 individus.)
3. La sélection a lieu parmi les individus qui restent, mais la taille originale de l'échantillon demeure. (Par ex., (suite), l'échantillon de 11,000 personnes est tiré des 495,000 individus qui restent, ce qui donne une fraction de sondage d'un sur quarante-cinq.)
4. Les étapes 1 à 3 ont répétées à l'intérieur de chaque strate. Pour tenir compte des individus qui ont été exclus, la fraction de sondage, c'est-à-dire un poids de cinquante, est retenu pour obtenir les estimations. Cette méthode suppose qu'à l'intérieur d'une strate, la distribution des caractéristiques qui présentent un intérêt est la même pour les individus éligibles à faire partie du fichier, que pour ceux qui en ont été exclus.

Nota: On devra être prudent dans l'analyse des estimations qui peuvent être affectées par exclusion des individus qui ont pu indiquer qu'elles étaient limités dans leurs activités ou leur santé.

3. Estimation

L'échantillon du fichier des particuliers a été structuré de façon à permettre d'obtenir facilement des estimations. On retrouve deux types de variables dans le fichier, soit des variables numériques et des variables codées. Les variables numériques, comme le revenu, procurent un chiffre exact. Par contre, les variables codées procurent des valeurs regroupées en une classification, comme celle sur les professions.

3.1 Variables codées

Estimations du total

On obtient les estimations totales en sélectionnant les individus possédant la caractéristique recherchée (par ex., l'anglais comme langue parlée à la maison), en les comptant, et en multipliant le résultat par cinquante. Les estimations dont le total est inférieur à 5,000 individus devraient être utilisées avec prudence.

Estimations des ratios et des pourcentages

Pour l'estimation d'un ratio, on doit compter le nombre d'individus au numérateur, comptes le nombre au dénominateur, et diviser l'un par l'autre. On multiplie le ratio par 100 pour obtenir un pourcentage. S'il y a moins de 100 personnes au numérateur, le ratio devait être utilisé avec prudence.

3.2 Variables numériques

Estimations du total

On obtient les estimations totales en sélectionnant les individus possédant la caractéristique recherchée (par ex., pensions de retraite), en faisant la somme des valeurs, et en multipliant le résultat par cinquante. Si moins de 100 personnes possèdent cette caractéristique les estimations totales devraient être utilisées avec prudence.

Estimations de la moyenne

L'estimation des moyennes implique l'addition des valeurs pour la caractéristique visée et la division du résultat de cette somme par le nombre d'individus figurant au numérateur. Il ne faut pas multiplier la moyenne par cinquante. S'il y a moins de 100 individus au numérateur, la moyenne obtenue devrait être utilisée avec prudence.

Estimations des ratios et des pourcentages

Les ratios sont calculés en obtenant le total pour le numérateur et le total pour le dénominateur et en divisant l'un par l'autre. On multiplie le ratio par 100 pour obtenir le pourcentage. Il ne faut pas calculer d'abord le ratio pour chaque individu pour ensuite faire la moyenne des ratios. S'il y a moins de 100 individus au numérateur, le ratio obtenu devrait être utilisé avec prudence.

3.3 Analyses plus complexes

L'utilisateur doit être prudent lorsqu'il veut appliquer au fichier de microdonnées sur les particuliers certaines techniques d'analyse statistique plus sophistiquées. On devra tenir compte, pour certaines techniques, du fait au chaque individu dans le fichier représente cinquante individus. De plus, certains tests statistiques (par ex., ANOVA) pourraient donner des résultats erronés si on ne tient pas compte du plan d'échantillonnage. Pour de plus amples renseignements, on peut entrer en communication avec le chef de la Section de la qualité des données du recensement, Division de la méthodologie des enquêtes sociales à Statistique Canada.

4. Fiabilité des données

Le fichier individuel est un échantillon des personnes dénombrées pendant le recensement, et les estimations ainsi obtenues du fichier ne vont pas correspondre exactement aux estimations publiées. Cette incohérence s'explique par l'erreur. Dans le fichier individuel, il y a deux sources d'erreur: les erreurs d'échantillonnage et les erreurs non dues à l'échantillonnage. Chacun de ces deux types d'erreur sera examiné ci-dessous.

4.1 Erreurs d'échantillonnage

L'erreur d'échantillonnage se produit lorsque tous les individus de la population dénombrée ne contribuent pas à l'établissement des estimations. Chaque individu sélectionné dans le fichier représente 49 autres individus qui ne sont pas exactement comme l'individu sélectionné. Le plus souvent, ces différences sont représentées par la variance d'échantillonnage. Il est possible de la calculer; les procédures sont décrites à la section 4.3 ci-dessous et mises en tableau à l'annexe B.

4.2 Erreur non due à l'échantillonnage

L'erreur d'échantillonnage n'est qu'une composante seulement de l'erreur totale d'une estimation. Les autres composantes de l'erreur comprennent des types d'erreur tels que l'erreur de réponse (réponse incorrecte, etc.), l'erreur de couverture (individus manqués ou comptés deux fois, etc.), les erreurs de dépouillement (questionnaires égarés, chargement incorrect dans l'ordinateur, etc.), et ainsi de suite. Il est difficile d'estimer ces types d'erreur et leur présence dans le fichier individuel résulte directement des données originales du recensement. Il est important ici de se rappeler que, si l'erreur d'échantillonnage diminue lorsque la taille de l'échantillon augmente, les erreurs non dues à l'échantillonnage ont tendance à représenter une proportion constante de l'estimation de l'enquête et peuvent se traduire par des biais graves.

On a glissé délibérément deux sources possibles d'erreur non due à l'échantillonnage dans le fichier individuel. On a retenu certains critères de confidentialité pour le fichier individuel, et pour cette raison, certains renseignements portant sur des individus sélectionnés ont été supprimés. Bien que ces critères ne devraient pas se répercuter sur la plupart des analyses, cette possibilité existe néanmoins. On a également glissé un biais de sélection. On n'a pas échantillonné les personnes qui ont déclaré avoir des

limitations de santé ou d'activité ni les personnes qui étaient dans les ménages retenus dans le fichier des ménages. Bien que ce biais de sélection soit difficile à quantifier, on a procédé à des tests statistiques afin de garantir que l'échantillon soit raisonnablement représentatif de la population. On peut donc supposer que le biais de sélection est égal à zéro, sauf dans le cas des variables touchées par l'absence des personnes limitées sur le plan de la santé et de l'activité. Chaque fois que ces variables sont utilisées, il faudra examiner minutieusement l'analyse en résultant.

4.3 Estimation de la variance d'échantillonnage

Il est important d'examiner la variance d'échantillonnage dans toute analyse. L'utilité d'une estimation diminue avec l'augmentation de la variance d'échantillonnage. Une mesure fréquemment utilisée de la variance d'échantillonnage est le coefficient de variation (c.v.), qui exprime la racine carrée de la variance d'échantillonnage en pourcentage de l'estimation en cause. Les lignes directrices suivantes ont été établies par Statistique Canada quant à la variance d'échantillonnage et à la divulgation d'une estimation.

| <u>Catégorie</u> | <u>Coefficient de variation (en %)</u> | <u>Code alphabétique</u> | <u>Recommandation</u> |
|-----------------------|--|--------------------------|--|
| Sans restriction | 0 - 0.5 | A | Il n'y a aucune restriction à l'inclusion des estimations dans une divulgation générale. On recommande l'utilisation du code alphabétique. La lettre A signifie que l'estimation est très fiable, la lettre B, que l'estimation est fiable, mais moins que les estimations de la catégorie A, etc. |
| | 0.6 - 1.0 | B | |
| | 1.1 - 2.5 | C | |
| | 2.6 - 5.0 | D | |
| | 5.1 - 10.0 | E | |
| | 10.1 - 16.5 | F | |
| Restreinte | 16.6 - 25.0 | G | Les estimations sont suffisamment fiables pour des applications précises, mais il faut faire preuve de beaucoup de prudence. Il faut préciser que leur variance d'échantillonnage est élevée chaque fois qu'on les utilise. |
| | 25.1 - 33.3 | H | |
| Divulgation interdite | 33.4 et plus | I | Les estimations ne doivent pas être diffusées sous quelque forme ou dans quelque conditions que ce soit. Elles doivent être supprimées des tableaux statistiques. |

Les instructions pour le calcul de l'erreur d'échantillonnage approximative pour les variables codées et numériques sont présentées dans les pages qui suivent. Il est difficile de calculer facilement des estimations précises de l'erreur d'échantillonnage, puisque les renseignements à propos du plan de sondage ne sont pas toujours incorporés dans la structure du fichier.

4.3.1 Variables codées

L'annexe B contient les tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative des variables codées.

Estimations du total

1. Trouver le tableau approprié dans l'annexe B à partir des critères géographiques.
2. Trouver le nombre le plus proche de l'estimation cherchée, mais supérieur à celle-ci, dans la colonne "numérateur du pourcentage".
3. Le c.v. estimé est le premier chiffre à droite de la colonne "numérateur du pourcentage", toute colonne remplie d'astérisques étant laissée de côté.

Estimations des pourcentages

1. Trouver le tableau approprié dans l'annexe B à partir des critères géographiques.
2. Compter le nombre d'individus faisant partie du numérateur, multiplier ce nombre par 50 et trouver le nombre le plus proche de cette estimation, mais plus grand que celle-ci, dans la colonne "numérateur du pourcentage".
3. Choisir la colonne la plus proche du pourcentage estimé et inférieure à celui-ci.
4. Le c.v. estimé se trouve à l'intersection de la ligne identifiée à l'étape 2 et de la colonne choisie à l'étape 3.

Estimations des ratios

1. Si le numérateur est un sous-ensemble du dénominateur, les instructions sont les mêmes que pour les pourcentages (le ratio doit être converti en un pourcentage pour que l'on puisse utiliser les tableaux).
2. Si le numérateur n'est pas un sous-ensemble du dénominateur, il faut d'abord évaluer les c.v. de numérateur et du dénominateur en utilisant pour cela les instructions "estimations du total" ci-dessus. On élève ensuite chaque c.v. au carré. Les deux c.v. au carré sont ensuite additionnés ensemble et on prend la racine carrée de la somme obtenue.

Dans cette formule, le c.v. sera surestimé s'il existe une corrélation positive entre le numérateur et le dénominateur, et sous-estimé si la corrélation est négative.

4.3.2 Variables numériques

La formule ci-dessous pour le calcul de la variabilité d'échantillonnage approximative est elle-même une approximation. On peut trouver des formules plus précises dans tout ouvrage de niveau universitaire traitant de la théorie de l'échantillonnage.

Estimations du total et de la moyenne

1. Calculer la somme des carrés en prenant la valeur de chaque enregistrement, en l'élevant au carré et en additionnant toutes les observations.
2. Calculer la somme au carré en additionnant toutes les valeurs et en élevant ensuite au carré la somme ainsi obtenue.
3. Diviser la somme des carrés (étape 1) par la somme au carré (étape 2).
4. Prendre la racine carrée du résultat de l'étape 3 et la multiplier par 100.

Estimations des ratios et des pourcentages

1. Exécuter les étapes 1, 2 et 3 des "estimations du total et de la moyenne" ci-dessus pour le numérateur.
2. Exécuter les étapes 1, 2 et 3 des "estimations du total et de la moyenne" ci-dessus pour le dénominateur.
3. Prendre la valeur de chaque enregistrement pour le numérateur, la multiplier par le dénominateur et additionner les produits ainsi obtenus pour tous les enregistrements en cause.
4. Additionner toutes les valeurs du numérateur, additionner toutes les valeurs du dénominateur et multiplier les deux sommes l'une par l'autre.
5. Multiplier le résultat de l'étape 3 par deux et diviser le produit obtenu par le résultat de l'étape 4.
6. Ajouter les résultats des étapes 1 et 2 et soustraire ensuite le résultat de l'étape 5.
7. Prendre la racine carrée du résultat du résultat de l'étape 6 et la multiplier par 100.

AUTRES FACTEURS QUI AFFECTENT LA FIABILITÉ DES DONNÉES

AJUSTEMENTS AUX UNITÉS GÉOSTATISTIQUES

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les unités géostatistiques du recensement peuvent varier d'un recensement à l'autre. Par conséquent, celui qui utilise des données provenant de deux ou plusieurs recensements doit être au courant et tenir compte du fait que les limites géographiques des secteurs qu'il compare peuvent avoir été modifiées. Les utilisateurs qui désirent obtenir d'autres renseignements à ce sujet doivent se reporter au chapitre 3.

CHIFFRES DE POPULATION BASÉS SUR LA RÉSIDENCE HABITUELLE

Les chiffres de population présentés ici pour les différentes régions géographiques indiquent le nombre de Canadiens qui y ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'ayant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada. Dans la plupart des régions, il n'y a guère de différence entre le nombre de résidents habituels et le nombre de personnes séjournant dans la région le jour du recensement. Toutefois, dans certains endroits, comme les lieux de villégiature et les régions où sont situés des camps de chantier importants, la différence entre ces deux chiffres peut être importante.

IMMIGRANTS ET PERSONNES NÉES EN DEHORS DU CANADA

Toutes les personnes nées en dehors du Canada ne sont pas nécessairement des immigrants au Canada. En effet, les personnes qui ont indiqué être nées en dehors du Canada mais qui sont maintenant des citoyens canadiens de naissance ne sont pas considérées comme des immigrants au Canada. Par conséquent, elles n'ont pas à déclarer l'année d'immigration ou leur âge à l'immigration lorsqu'elles s'établissent au Canada de façon permanente. Ces personnes ont été classées dans la catégorie des non-immigrants, comme au

recensement de 1981. Par contre, au recensement de 1971, toutes les personnes nées en dehors du Canada ont été classées comme immigrants et ont dû répondre à la question sur la période d'immigration.

MOBILITÉ

Les limites des régions géographiques sont celles au 1^{er} janvier 1986, qui est la date de référence géographique du recensement du Canada de 1986.

Les chiffres pour le total des "migrants" (un migrant est une personne qui, cinq ans plus tôt, n'avait pas son lieu habituel de résidence à l'intérieur de la subdivision de recensement (SDR) où il a été dénombré) sont additifs au niveau géographique, c'est-à-dire que le nombre de migrants au niveau du Canada est la somme du nombre de migrants au niveau provincial.

Au niveau de la SDR, il est recommandé que les utilisateurs fassent preuve de prudence lorsqu'ils utilisent des données du nombre de migrants, en particulier dans le cas des municipalités de banlieue à l'intérieur des grandes régions métropolitaines. Les chiffres du total des migrants, y compris les immigrants et les émigrants internes, peuvent être déformés en raison de la possibilité de mauvaises réponses dans des cas tels que ceux-ci: a) des répondants dans les régions métropolitaines ont déclaré la ville principale plutôt que la municipalité où ils vivaient cinq ans plus tôt (Toronto, au lieu de Scarborough, par exemple); b) les répondants ne déclarent pas un déménagement d'une autre SDR s'ils estiment qu'ils sont toujours dans la même ville principale (ils ont fait un déménagement de Toronto à Scarborough, mais ont indiqué qu'ils habitaient toujours la même municipalité); et c) les répondants ont déclaré des déménagements selon des limites désuètes.

Le concept de "migrant" est défini au niveau de la SDR. Dans le cas des régions géographiques inférieures à la SDR telles que les secteurs de dénombrement (SD) et les secteurs de recensement (SR), le lecteur est prié de noter que la distinction entre la population des migrants et des non-migrants se rattache à la SDR correspondante du SD ou du SR. Ainsi, les migrants de la SR sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SDR, tandis que les non-migrants sont ceux qui ont déménagé à l'intérieur de la même SDR, c'est-à-dire qu'ils sont passés d'un SR à un autre ou ont déménagé à l'intérieur du même SR.

Activité, recensement du Canada de 1981

| Canada | Recensement de 1981 (chiffres publiés en 1981) | Recensement de 1981 (selon le dépouillement de 1986) | Variation en % |
|-------------------------------------|--|--|------------------|
| Population active de 15 ans et plus | 12,054,150 | 12,081,280 | 0.23 |
| Personnes occupées | 11,167,915 | 11,167,915 | aucune variation |
| Chômeurs | 886,235 | 913,365 | 3.06 |
| Inactifs | 6,555,135 | 6,528,005 | -0.41 |
| Population active de 15-19 ans | 1,073,945 | 1,098,390 | 2.28 |
| Personnes occupées | 906,705 | 906,705 | aucune variation |
| Chômeurs | 167,240 | 191,680 | 14.61 |
| Inactifs | 1,229,630 | 1,205,190 | -1.99 |
| Population active de 20 ans et plus | 10,980,205 | 10,982,890 | 0.02 |
| Personnes occupées | 10,261,210 | 10,261,210 | aucune variation |
| Chômeurs | 718,995 | 721,685 | 0.37 |
| Inactifs | 5,325,505 | 5,322,815 | -0.05 |

Les noms et les limites de certaines subdivisions de recensement peuvent subir des modifications minimales, mais parfois importantes, au cours de la période de cinq ans entre deux recensements, et les comparaisons des données pour une région infraprovinciale donnée entre deux recensements ne seront donc pas valides si ces changements éventuels ne sont pas pris en compte.

On peut trouver des renseignements sur les changements de limites entre recensements dans la **Classification géographique type** (n° 12-573 au catalogue).

Les limites des RMR et des AR et leurs SDR composantes vont souvent subir des modifications entre deux recensements, et la comparaison des données pour des régions déterminées à ce moment-là ne sera pas valide à moins que ces changements ne soient pris en compte. Une publication contient les comparaisons des RMR et des AR de 1986 et de leurs homologues de 1981. La publication **Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981** (n° 99-105F ou E au catalogue) donne la liste des subdivisions de recensement qui composent la version 1986 de chaque RMR et AR et présente les limites correspondantes pour 1981.

NOMBRE DE SEMAINES TRAVAILLÉES

Les données concernant le nombre de semaines travaillées en 1985 doivent être utilisées avec circonspection pour les catégories 40-48 semaines et 49-52 semaines, car certains répondants ont

tendance à ne pas inclure leurs congés payés de vacances ou pour autres raisons dans leurs semaines de travail, tel que requis. Ainsi, la catégorie 49 à 52 semaines peut être sous-estimée.

ACTIVITÉ

Les concepts de l'activité au recensement n'ont pas changé entre 1981 et 1986. Par contre, le traitement des données a été modifié, ce qui a entraîné quelques différences. Au recensement de 1986, contrairement aux recensements antérieurs, on n'a posé aucune question sur la fréquentation scolaire. Cette question était utilisée pour le contrôle de la variable de l'activité, plus spécifiquement le chômage. Par conséquent, ces différences de traitement affectent la population en chômage et sont en grande partie concentrées dans le groupe d'âge des 15 à 19 ans. Le tableau ci-dessus indique l'ampleur de cet effet sur les données, au niveau du Canada.

COMPARABILITÉ ET QUALITÉ DES DONNÉES LINGUISTIQUES

Comparaison entre 1981 et 1986

Langue maternelle et langue parlée à la maison. Les mêmes questions linguistiques ont été posées lors des deux derniers recensements mais pour celles sur la langue maternelle et la langue parlée à la maison, les instructions données aux répondants ont été modifiées. En 1981, les répondants étaient invités à n'indiquer qu'une langue maternelle et qu'une langue parlée à la

maison. Malgré cela, 597,980 personnes (2.5% de la population) avaient déclaré plus d'une langue maternelle et 535,735 personnes (2.2% de la population) avaient déclaré plus d'une langue parlée à la maison.

Afin de mieux rendre compte de la réalité linguistique au Canada, cette instruction a été supprimée du recensement de 1986. En vertu des nouvelles instructions données aux répondants, une personne pouvait indiquer deux langues maternelles si elle les avait apprises simultanément et les avait parlées aussi souvent l'une que l'autre dans son enfance. De même, une personne pouvait indiquer plus d'une langue parlée à la maison si elle les utilisait actuellement aussi souvent l'une que l'autre à la maison.

Le nombre de réponses multiples s'est accru de manière importante lors du recensement de 1986 par rapport à celui de 1981. En 1986, 954,940 personnes (3.8% de la population) ont fourni une réponse multiple à la question sur la langue maternelle et 1,159,675 personnes (4.6% de la population) ont indiqué parler plus d'une langue à la maison.

Cette augmentation résulte soit des modifications apportées au questionnaire, soit des changements dans la manière dont la population répond aux questions linguistiques, soit d'un accroissement du nombre de personnes ayant appris plus d'une langue maternelle ou du nombre de personnes parlant plus d'une langue à la maison. L'augmentation des réponses multiples peut aussi résulter d'une combinaison de ces facteurs.

Lors du traitement des données de 1981, on n'a retenu et publié qu'une seule langue, même dans les cas où plusieurs avaient été déclarées. En 1986, on a accepté les réponses comprenant plus d'une langue.

Pour faciliter l'établissement des tendances entre les deux recensements, les données du recensement de 1986 ont été ajustées. Dans les cas où plus d'une langue a été indiquée, les réponses multiples ont été réparties entre les langues composantes dans les mêmes proportions qu'en 1981. Les résultats ont été publiés dans un document spécial intitulé "Données linguistiques ajustées", avril (1988). De plus, les données du recensement de 1981 ont été ajustées pour faire état des réponses multiples alors obtenues. Elles sont présentées au tableau 4 des publications 93-102 (langue maternelle) et 93-103 (langue parlée à la maison). Ces ajustements aux chiffres de la langue maternelle et de la langue parlée à la maison

facilitent la mise en relation des données de 1986 avec celles de 1981, mais ne rendent pas parfaitement comparables les résultats des deux recensements. Par conséquent, il faut être très prudents dans l'interprétation des changements observés entre 1981 et 1986.

Des modifications ont été apportées à la classification des langues de 1986 par rapport à celles de 1981, notamment en ce qui concerne les langues autochtones. L'annexe B du **Dictionnaire du recensement de 1986** (n° 99-101F au catalogue) nous donne une description des changements.

Langue officielle. Certains répondants ont déclaré parler l'anglais ou le français ou les deux à la maison alors qu'ils ont indiqué, à la question sur la langue officielle, ne pas pouvoir soutenir une conversation dans ces deux langues.

Dans de tels cas, au recensement de 1981, la réponse à la question sur la langue officielle était considérée comme étant erronée. Par conséquent, au cours du traitement des données, cette réponse était modifiée afin de montrer que la personne pouvait parler la (les) langue(s) officielle(s) qu'elle avait déclarée(s) à la question sur la langue parlée à la maison.

Au recensement de 1986, ces réponses n'ont pas toujours été considérées comme étant erronées. Si le répondant avait indiqué pouvoir parler une seule des langues officielles, soit l'anglais ou le français, et que cette langue correspondait à la langue maternelle de cette personne, aucune correction n'a été apportée lors du traitement. Par conséquent, ces enchaînements de réponses apparaissent tels quels dans les totalisations de 1986.

Pour de plus amples renseignements au sujet des données linguistiques, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

COMPARABILITÉ DES DONNÉES SUR L'ORIGINE ETHNIQUE

Comparaison des chiffres de 1981 et de 1986. Les données sur l'origine ethnique des recensements de 1981 et de 1986 ne sont pas directement comparables.

La question de 1981 portant sur l'origine ethnique qui se lisait "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" a été modifiée pour le recensement de 1986. Dans la version de 1986, on a retranché le segment suivant: "à votre première arrivée sur ce continent", car on a jugé qu'il n'était pas valable dans le cas des personnes d'origine autochtone. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

En 1986, les répondants devaient indiquer ou préciser leur appartenance à un ou plusieurs groupes selon le cas. En outre, l'addition de deux espaces où le répondant pouvait inscrire une réponse en toutes lettres est l'une des raisons principales de l'augmentation du nombre de réponses multiples à la question sur l'origine ethnique.

De plus, l'ordre de présentation des cases à cocher en réponse à cette question est fondé sur la déclaration selon la fréquence ou les origines ethniques simples relevées en 1981. Ceci a entraîné le changement de position des cases marquées "Chinois" et "Polonais".

Compte tenu des recommandations formulées par le Comité spécial sur la participation des minorités visibles à la société canadienne dans le document intitulé: "L'égalité ça presse!" et par la Commission sur l'égalité en matière d'emploi présidée par le juge Abella, la case marquée "Noir" a été ajoutée à la question sur l'origine ethnique en 1986.

Les cases réservées aux autochtones ont également été modifiées. On a remplacé en 1986 les catégories d'Indiens inscrits ou non inscrits, utilisées en 1981, par l'expression "Indien de l'Amérique du Nord". Il convient de noter que des personnes qui ne sont pas d'origine autochtone mais qui détiennent le statut d'Indien inscrit aux termes de la Loi sur les Indiens, à la suite d'un mariage par exemple, ont pu être incluses dans les données sur les autochtones de 1981. Il est possible que ces personnes ne se soient pas identifiées comme "Indien de l'Amérique du Nord" en 1986 et, par conséquent, ne sont pas comptées dans le nombre d'autochtones en 1986. De plus, un nombre indéterminé de personnes d'origine métisse ont pu déclarer, en 1986, une réponse multiple comprenant "Indien de l'Amérique du Nord" et une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles.

Réponses unique et multiple

Lorsqu'un répondant n'indique qu'une seule origine, il s'agit d'une "réponse unique". Par exemple, 709,585 personnes au Canada n'ont indiqué comme origine ethnique que l'Italien.

Quand un répondant fait connaître plus d'une origine, il donne une "réponse multiple". Au Canada, quelque 297,325 personnes d'ascendance italienne ont en outre signalé une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles. Ainsi, 31,495 personnes ont donné la réponse multiple suivante: Italien et Français.

Dans la légende pour l'origine ethnique de ce profil, les origines uniques sont indiquées comme des groupes uniques. Les origines multiples apparaissent comme un groupe: origines multiples. Les 31,495 réponses multiples "Italien et Français" sont comprises dans le compte des origines multiples (6,986,345 pour le Canada).

Pour plus de renseignements sur les données touchant l'origine ethnique, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, au numéro (613) 951-2574.

SOUTIEN DU MÉNAGE

Les utilisateurs des données sur le soutien du ménage, comme celles sur le sexe du soutien ou la langue maternelle de celui-ci, doivent savoir que ces données comportent des limites qui pourraient avoir une grande incidence sur l'usage et l'analyse que l'on en fait.

La variable du soutien du ménage est une variable dérivée, c'est-à-dire qu'elle résulte de la combinaison et de la manipulation des réponses que les utilisateurs ont fournies à la question sur la "personne responsable des paiements du ménage" et à celle sur le "lien avec la Personne 1". Cette variable vise à classer les familles que compte un ménage en familles principales (c'est-à-dire les familles où le soutien est aussi membre de la famille) ou en familles secondaires (c'est-à-dire les familles où le soutien n'est pas membre de la famille). Cette variable n'a pas été conçue de manière à servir d'équivalent à l'ancienne variable de "chef de ménage" à des fins analytiques.

Pendant le traitement, la variable elle-même n'a pas été considérée comme une variable devant servir lors d'éventuelles analyses. Ainsi, si un répondant inscrivait plus d'un nom sous la question relative à la "personne responsable des paiements du ménage", seul le premier était saisi; les autres étaient éliminés. De plus, si un répondant indiquait qu'aucune personne du ménage ne faisait de paiement au titre du logement, ce ménage était laissé sans famille principale, mais la Personne 1 était arbitrairement désignée soutien du ménage. Ces décisions ont été prises parce qu'il fallait avant tout classer les familles en familles principales ou secondaires et non fournir une personne repère pour le ménage.

On prévient donc les utilisateurs de ne pas faire de déductions injustifiées en se fondant seulement sur des comparaisons directes des caractéristiques des soutiens du ménage. Ainsi, il faut être prudent lorsqu'on compare les soutiens de sexe féminin et les soutiens de sexe masculin puisqu'un nombre inconnu de ceux-ci peuvent avoir été placés en second sur la liste figurant sous la question relative à la "personne responsable des paiements du ménage" et par conséquent avoir été éliminés. De la même façon, il se peut qu'une personne de l'extérieur du ménage ait parfois été remplacée par la "Personne 1" lors de la détermination du soutien du ménage, et que les données sur le sexe du soutien du ménage soient ainsi faussées.

Une interprétation erronée des résultats peut aussi se produire lorsqu'on a recours à d'autres caractéristiques du soutien, comme sa langue maternelle ou son origine ethnique, pour classer un ménage puisque ces caractéristiques peuvent différer pour les autres membres de celui-ci. On suggère que les analyses utilisant ces variables tiennent aussi compte des caractéristiques du conjoint du soutien.

TYPE DE CONSTRUCTION

Les utilisateurs des données sur le type de construction résidentielle devraient être bien conscients que ces données présentent certaines limites. Une enquête préliminaire révèle en effet qu'elles comportent des limites qui pourraient avoir pour effet d'en diminuer la qualité, les voici:

- (1) Lors du recensement de 1986, on a enregistré un taux plus élevé de non-réponse qu'en 1981 pour la question sur le type de construction résidentielle (2.3% comparativement à 0.5%). Cette augmentation du taux de non-réponse ne devrait avoir qu'une faible incidence sur la qualité globale des données, sauf pour un

nombre limité de régions géographiques où l'on peut trouver une proportion plus grande de non-réponses. Il faut aussi signaler que ce type de renseignements était fourni par le recenseur en 1986 tandis qu'il était transmis par le répondant du ménage en 1981.

- (2) Des baisses marquées entre les recensements de 1981 et de 1986 ont été remarquées dans toutes les provinces pour les habitations mobiles et les autres types de logements mobiles. On croit que ce phénomène est attribuable au fait qu'un certain nombre d'habitations mobiles ont été classées par erreur parmi les autres types de construction, principalement les logements individuels non attenants. Pour les régions géographiques plus étendues, on ne s'attend pas à ce que cette erreur ait des conséquences importantes pour les autres catégories de logement en raison du nombre relativement faible d'habitations et de logements mobiles.
- (3) Les données sur les appartements des immeubles de moins de cinq étages présentent certaines différences par rapport au recensement de 1981, particulièrement au Québec et plus précisément à Montréal. De plus, un fort surdénombrement des duplex, des maisons jumelées et des maisons en rangée en 1981 a entraîné de très fortes baisses de ces types de logements dans certaines provinces en 1986. Une analyse historique préliminaire indique que les chiffres de 1986 étaient assez réalistes.

DONNÉES SUR LE REVENU

Le recensement de 1986 a permis de recueillir des données sur le revenu de tous les particuliers de 15 ans et plus vivant dans des ménages privés et des pensionnaires hors d'un établissement institutionnel vivant en ménages collectifs. Le concept du revenu total comprenait, pour la première fois, les crédits d'impôt fédéral pour enfants. Les statistiques sur le revenu des familles et des ménages ne sont établies que pour les personnes vivant dans les ménages privés.

Les statistiques du recensement sur le revenu sont sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Bien que cette variabilité puisse être assez petite pour de grands groupes de population, ses effets ne peuvent être ignorés dans le cas de très petits sous-groupes de population dans une région ou dans une certaine catégorie. Il en est ainsi parce que, toutes choses étant égales par ailleurs, plus grande est la taille de l'échantillon, plus petite est l'erreur. C'est pour

cette raison que les données publiées sur le revenu dans les régions se situant sous le niveau provincial, où la population excluant les pensionnaires d'établissements institutionnels était de moins de 250 habitants, ont été supprimées. Nous conseillons fortement aux utilisateurs d'être prudents dans l'interprétation des statistiques fondées sur des totaux relativement petits.

Arrondissement et ajustement des revenus élevés et des pertes

Au cours de la planification du présent fichier de microdonnées, il a été jugé essentiel que les procédures utilisées rendent impossible le lien entre un particulier, une famille ou un ménage et son revenu. Le revenu des particuliers sélectionnés pour faire partie de ce fichier de microdonnées a donc été soumis à la procédure d'arrondissement et d'ajustement des revenus décrite ci-dessous.

Le revenu des particuliers compris dans ce fichier a fait l'objet de deux opérations distinctes. On a d'abord arrondi, aux limites énoncées au tableau 1, les salaires et les traitements, le revenu provenant d'un travail autonome (agricole et non agricole), le revenu de placements, les pensions de retraite, les autres revenus en espèces et le revenu total. Cette procédure d'arrondissement a fait que la somme des revenus des diverses sources ne correspondait plus nécessairement au revenu total. Ces incohérences ont été corrigées selon la procédure d'ajustement décrite au tableau 2. Les variables du revenu comprises dans ce fichier de microdonnées ont été calculées une fois les données des enregistrements sur les particuliers arrondies et ajustées.

Les tableaux 3 à 9 donnent le nombre d'enregistrements que touche cette procédure, ainsi

que l'incidence de celle-ci sur le revenu des particuliers.

Le tableau 3 donne la répartition des particuliers dont les revenus d'une ou plusieurs sources et/ou le revenu total se situent hors des limites imposées par la confidentialité.

Le tableau 4 présente, au niveau de l'échantillon, les variations, attribuables à la procédure d'arrondissement ou d'ajustement, du revenu agrégé et du revenu moyen des particuliers, selon la source.

Les tableaux 5 et 6 donnent les répartitions du revenu agrégé pondéré en 1985, selon la source et la province, à partir de la base de données du recensement et du fichier de microdonnées à grande diffusion.

Le tableau 7 fournit une comparaison du revenu agrégé en 1985, selon la source, à partir des données du recensement, du fichier de microdonnées à grande diffusion et des estimations du revenu personnel tirées du Système des comptes nationaux.

Le tableau 8 fournit une comparaison du revenu moyen des particuliers en 1985, selon la province, à partir des données du recensement et du fichier de microdonnées à grande diffusion.

Le tableau 9 donne la répartition du revenu des particuliers en 1985, selon la taille du revenu, pour tout le Canada, à partir des données du recensement et du fichier de microdonnées à grande diffusion.

Tableau 1: Limites de revenu inférieur et supérieur

- (1) Pour tous les particuliers de 15 ans et plus dans l'échantillon du fichier de microdonnées sur les particuliers, les revenus des sources suivantes ont été arrondis aux limites inférieure et supérieure:
- (a) Salaires et traitements
 - (b) Revenu provenant d'un travail autonome
 - (c) Revenu de placements
 - (d) Pensions de retraite
 - (e) Autres revenus en espèces
- (2) Les limites s'établissent comme suit:
- | | <u>Revenu négatif</u> | <u>Revenu positif</u> |
|---------------|-----------------------|-----------------------|
| Limite 1 (L1) | -\$30,000 | \$100,000 |
| Limite 2 (L2) | -\$50,000 | \$140,000 |
- (3) Les montants inférieurs ou supérieurs aux limites indiquées au point (2) ci-dessus ont été arrondis aux limites appropriées indiquées au point (4) ci-dessous.
- (4) Revenu des particuliers
- | | <u>Région de l'Atlantique</u> | <u>Autres Régions</u> |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Hommes | L1 | L2 |
| Femmes | L1 | L1 |
| Revenu des familles/ménages | | |
| 1 bénéficiaire d'un revenu - femme | L1 | L1 |
| 1 bénéficiaire d'un revenu - homme | L1 | L2 |
| Tous les autres ménages/familles | L2 | L2 |
- (5) Dans les cas où seul le revenu total était supérieur à la limite, la première étape a été d'arrondir celui-ci à la limite applicable.
- (6) Pour que la somme des revenus des diverses sources corresponde au revenu total, les enregistrements sur les particuliers ont été soumis à la procédure d'ajustement décrite au tableau 2.

Tableau 2: Ajustements apportés pour éliminer les incohérences produites par l'arrondissement

Après l'arrondissement des revenus des différentes sources applicables et/ou du revenu total tel que décrit au tableau 1, les revenus de chaque source et le revenu total ont été soumis aux ajustements décrits ci-dessous pour que la somme des revenus des différentes sources corresponde au revenu total:

I Ajustement des revenus des différentes sources

- (1) Si $A > 0$ et $B > 0$ et $A < B$ alors $S_f = (S_i) (C/D)$
- (2) Si $A < 0$ et $B < 0$ et $A > B$ alors $S_{ef} = S_e + A - B$
- (3) Aucun ajustement dans tous les autres cas.

II Ajustement du revenu total

$Y =$ Somme des revenus des différentes sources (après les ajustements apportés ci-dessus, y compris les transferts)

- $A =$ Revenu total après arrondissement
 $B =$ Somme des revenus des différentes sources après arrondissement
 $C =$ A moins les transferts
 $D =$ B moins les transferts
 $S_i =$ Salaires, revenu provenant d'un travail autonome, revenu de placements, pensions de retraite et autres revenus en espèces après arrondissement
 $S_f =$ Salaires, revenu provenant d'un travail autonome, revenu de placements, pensions de retraite et autres revenus en espèces finals au FMGD
 $S_e =$ Revenu provenant d'un travail autonome après arrondissement
 $S_{ef} =$ Revenu final provenant d'un travail autonome au FMGD
 $Y =$ Revenu total final au FMGD
-

TABLERAU 3. Répartition des particuliers (échantillon non-pondéré) dont, en 1985, le revenu dépassait les limites positives et négatives⁽¹⁾, FMGD (particulier), recensement de 1986

| Source qui d'épasse les limites | Donnée d'échantillonnage | Pourcentage |
|--|-----------------------------|--------------|
| Une source | 751 | 73.0 |
| Salaires et traitements | 335 | 32.6 |
| Revenu provenant d'un travail autonome | 304 | 29.5 |
| Revenue de placements | 108 | 10.5 |
| Pensions de retraite et rentes | 2 | 0.2 |
| Autres revenus en espèces | 2 | 0.2 |
| Deux sources | 27 | 2.6 |
| Salaires et revenus provenant d'un travail autonome | 2 | 0.2 |
| Salaires et revenus de placements | 15 | 1.5 |
| Salaires et pensions de retraite et rentes | 1 | 0.1 |
| Revenus provenant d'un travail autonome et de placements | 6 | 0.6 |
| Revenus provenant d'un travail autonome et autres revenus en espèces | 1 | 0.1 |
| Revenus de placements et pensions de retraite et rentes | 1 | 0.1 |
| Revenus de placements et autres revenus en espèces | 1 | 0.1 |
| Trois sources | 1 | 0.1 |
| Salaires, revenus provenant d'un travail autonome et de placements | 1 | 0.1 |
| Revenu total seulement | 250 | 24.3 |
| TOTAL | 1,029 | 100.0 |

(1) Voir tableau 1 pour les limites

TABEAU 4. Nombre de particuliers (échantillon non-pondéré) leur revenu moyen et agrégé, original et modifié, suivant la source et la composition de leur revenu en 1985, FMGD (particulier), recensement de 1986

| Nombre de dossiers, revenu agrégé, revenu moyen et composition du revenu | Salaires et traitements | Revenu provenant d'un travail autonome | Revenus de placements | Pensions de retraite et rentes | Autres revenus en espèces | Transferts gouvernementaux | Revenu total |
|--|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 1. Nombre de dossiers | | | | | | | |
| a) Total | 500,434 | 500,434 | 500,434 | 500,434 | 500,434 | 500,434 | 500,434 |
| b) Avec revenus | 246,084 | 24,201 | 107,438 | 24,186 | 12,820 | 176,584 | 341,769 |
| c) Modifiés | 597 | 453 | 670 | 133 | 53 | - | 1,024 |
| d) Modification en pourcentage % | 0.2 | 1.9 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | - | 0.3 |
| 2. Revenu agrégé - en milliers de dollars | | | | | | | |
| a) Original | 4,553,521 | 354,778 | 413,424 | 176,282 | 51,318 | 686,341 | 6,235,665 |
| b) Modification | -40107 | -14817 | -15677 | -1493 | -1184 | - | -73279 |
| c) Final | 4,513,414 | 339,961 | 397,747 | 174,789 | 50,134 | 686,341 | 6,162,386 |
| d) (b/a) - Modification en pourcentage % | -0.9 | -4.4 | -3.9 | -0.9 | -2.4 | - | -1.2 |
| 3. Revenu moyen - en dollars | | | | | | | |
| a) Original par bénéficiaire | 18,504 | 14,660 | 3,848 | 7,289 | 4,003 | 3,887 | 18,245 |
| b) Modification | -163 | -612 | -146 | -62 | -92 | - | -214 |
| c) Final | 18,341 | 14,047 | 3,702 | 7,227 | 3,911 | 3,887 | 18,031 |
| 4. Composition du revenu - pourcentage | | | | | | | |
| a) Original | 73.02 | 5.69 | 6.63 | 2.83 | 0.82 | 11.01 | 100.00 |
| b) Final | 73.24 | 5.52 | 6.45 | 2.84 | 0.81 | 11.14 | 100.00 |

TABLEAU 5. Comparaison entre les estimations du revenu du recensement et de FMGD (pondéré) par source de revenu, 1985

| Source de revenu | Estimations du revenu de recensement ⁽¹⁾ | Estimations du recensement des FMGD | Différence FMGD/Recensement |
|--|---|---|--------------------------------|
| | \$'000,000 - en milliers de dollars | | pourcentage |
| Salaires et traitements | 227,074.3 | 225,670.7 | -0.6 |
| Revenu provenant d'un travail autonome | 17,851.3 | 16,998.1 | -4.8 |
| Revenus de placements | 20,496.9 | 19,887.4 | -3.0 |
| Pensions de retraite et rentes | 8,727.4 | 8,739.5 | 0.1 |
| Autres revenus en espèces | 2,700.3 | 2,506.7 | -7.2 |
| Transferts gouvernementaux | 34,540.3 | 34,317.0 | -0.6 |
| TOTAL | 311,390.5 | 308,119.3 | -1.1 |

(1) Recensement du Canada 1986, population, revenu total des particuliers, n° 93-114 au catalogue.

TABLERAU 6. Répartition du revenu agrégé des particuliers (pondéré) en 1985 selon la province - Estimations du recensement et de FMGD

| Province | Dollars | | Pourcentage | | Différence FMGD/ recensement |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------|-------|------------------------------------|
| | Recensement ⁽¹⁾ | FMGD | Recensement | FMGD | |
| | \$'000,000 - en millions de dollars | | pourcentage | | |
| Terre-Neuve | 4,680.0 | 4,693.2 | 1.5 | 1.5 | 0.3 |
| Ile du Prince Edouard | 1,176.1 | 1,191.0 | 0.4 | 0.4 | 1.3 |
| Nouvelle-Ecosse | 9,200.7 | 9,010.1 | 3.0 | 2.9 | -2.1 |
| Nouveau- Brunswick | 6,762.0 | 6,718.4 | 2.2 | 2.2 | -0.6 |
| Québec | 73,830.5 | 73,596.5 | 23.7 | 23.9 | -0.3 |
| Ontario | 123,709.4 | 121,968.9 | 39.7 | 39.6 | -1.4 |
| Manitoba | 12,101.8 | 11,954.0 | 3.9 | 3.9 | -1.2 |
| Saskatchewan | 11,149.5 | 11,017.0 | 3.6 | 3.6 | -1.2 |
| Alberta | 31,091.9 | 30,770.1 | 10.0 | 10.0 | -1.0 |
| Colombie Britannique | 36,798.3 | 36,373.0 | 11.8 | 11.8 | -1.2 |
| Yukon - N.W.T. | 890.1 | 827.1 | 0.3 | 0.3 | -7.1 |
| Canada | 311,390.5 | 308,119.3 | 100.0 | 100.0 | -1.1 |

(1) Recensement du Canada 1986, population, revenu total des particuliers, n° 93-114 au catalogue.

TABLEAU 7. Comparaison entre les estimations du revenu du recensement, celles des FMGD et les estimations du revenu personnel ajusté⁽¹⁾ suivant la source de revenu en 1985

| Source de revenu | Estimations du revenu du recensement | Estimations du recensement des MFGD | Estimations du revenu personnel ajusté | Recensement/ revenu personnel | FMGD/ Revenu personnel |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|------------------------|
| | \$'000,000 - en millions de dollars | | | pourcentage | |
| Salaires et traitements | 227,074.3 | 225,670.7 | 230,776.3 | -1.6 | -2.2 |
| Revenu provenant d'un travail autonome | 17,851.2 | 16,998.1 | 19,212.6 | -7.1 | -11.5 |
| Revenus de placements | 20,496.9 | 19,887.4 | 36,929.0 | -44.5 | -46.1 |
| Transferts gouvernementaux ⁽²⁾ | 33,128.2 | 32,919.4 | 44,567.1 | -25.7 | -26.1 |
| Total ⁽³⁾ | 298,550.7 | 295,475.6 | 331,485.0 | -9.9 | -10.9 |

(1) Les ajustements apportés aux estimations du revenu personnel provenant des comptes nationaux ont servi à compenser les différences dans les concepts et le domaine observé.

(2) Total des sources comparables seulement ne comprend pas les allocations familiales.

(3) Total seulement des sources comparables; ne comprend pas les pensions de retraite et les autres revenus en espèces.

TABLEAU 8. Revenu moyen des particuliers en 1985, selon la province, Estimations du recensement et de FMGD (particulier)

| | Recensement ⁽¹⁾ | FMGD | Différence |
|-----------------------|----------------------------|--------|-------------|
| | en dollars | | pourcentage |
| Terre-Neuve | 14,156 | 14,245 | 0.6 |
| Ile du Prince Edouard | 13,739 | 13,962 | 1.6 |
| Nouvelle-Ecosse | 16,030 | 15,784 | -1.5 |
| Nouveau-Brunswick | 14,870 | 14,828 | -0.3 |
| Québec | 17,057 | 17,077 | 0.1 |
| Ontario | 19,462 | 19,184 | -1.4 |
| Manitoba | 16,796 | 16,643 | -0.9 |
| Saskatchewan | 16,828 | 16,703 | -0.7 |
| Alberta | 19,661 | 19,470 | -1.0 |
| Colombie-Britannique | 18,571 | 18,365 | -1.1 |
| Yukon - N.W.T. | 19,838 | 19,101 | -3.7 |
| Canada | 18,188 | 18,031 | -0.9 |

(1) Recensement du Canada 1986, population, revenu total des particuliers, n° 93-114 au catalogue.

TABLEAU 9. Répartition en pourcentage des particuliers de 15 ans et plus ayant un revenu selon la tranche de revenu en 1985, Canada - Recensement et FMGD (particulier)

| Tranche de revenu | Recensement ⁽¹⁾ | FMGD | Différence |
|-------------------------------|----------------------------|----------|------------|
| | pourcentage | | |
| Moins de 2,000 ⁽²⁾ | 8.8 | 8.7 | |
| 2,000 - 4,999 | 10.3 | 10.2 | |
| 5,000 - 6,999 | 7.6 | 7.6 | |
| 7,000 - 9,999 | 12.5 | 12.5 | |
| 10,000 - 14,999 | 13.8 | 13.9 | |
| 15,000 - 19,999 | 11.3 | 11.3 | |
| 20,000 - 24,999 | 9.4 | 9.4 | |
| 25,000 - 29,999 | 7.5 | 7.5 | |
| 30,000 - 34,999 | 6.1 | 6.1 | |
| 35,000 - 39,999 | 4.1 | 4.1 | |
| 40,000 et plus | 8.7 | 8.7 | |
| TOTAL | 100.0 | 100.0 | |
| Revenu moyen | \$18,188 | \$18,031 | |
| Revenu médian ⁽³⁾ | \$13,911 | \$13,937 | |

(1) Recensement du Canada 1986, population, revenu total des particuliers, n° 93-114 au catalogue.

(2) Inclut les pertes.

(3) Calculé à partir de la répartition du présent tableau.

Chapitre 3 - Documentation

Publications de référence du recensement de 1986

Une gamme de publications est disponible à l'utilisateur intéressé à en connaître plus au sujet du recensement. Elles sont regroupées ci-dessous selon l'information qu'elles renferment.

(i) Concepts et méthodes

Dictionnaire du recensement de 1986 (n° 99-101F au catalogue)

On y trouve une définition de toutes les principales variables et de tous les principaux termes du recensement, y compris ceux reliés à la géographie et, entre autres, des notes sur la compatibilité des données avec les recensements antérieurs.

Le recensement en bref (n° 99-104F au catalogue)

Cette publication procure un aperçu du recensement. Les sujets discutés sont un bref historique du recensement, les principales étapes d'un recensement et une description de chacune des questions posées sur le questionnaire du recensement.

(ii) Géographie

En plus du Dictionnaire du recensement de 1986 (n° 99-101F au catalogue), l'utilisateur peut consulter: Géographie du recensement de 1986: Comparaison historique (n° 99-106F au catalogue) et Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (n° 99-105F au catalogue).

Ces publications visent à aider l'utilisateur à comprendre les concepts géographiques du recensement de 1986 et ceux des recensements antérieurs et fournissent des notes sur la comparabilité historique.

(iii) Disponibilité des données

Produits et services du recensement de 1986 - Version définitive (n° 99-103F au catalogue)

On y trouve une liste complète de toutes les publications, une description des données qu'elles contiennent et une indication du prix de vente. On y trouve également de l'information relative aux données qui sont disponibles sous forme lisible par machine.

Pour commander des fichiers de microdonnées

La Division de la diffusion informatique des données (DDID), autrefois connue sous le nom de CANSIM, distribue les fichiers de microdonnées du recensement.

Les fichiers suivants, du recensement de 1986, sont offerts:

| Fichier | Prix |
|----------------------|---------|
| Particuliers | \$4,000 |
| Ménages et logements | \$2,000 |
| Familles | \$2,000 |

Pour commander, il suffit de compléter la formule ci-jointe (page rose) et de la retourner à la:

Division de la diffusion informatique des données
Sous-section du recensement
Statistique Canada
9^e étage, immeuble R.H. Coats
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

ou communiquer avec la DDID en composant le numéro (613) 951-8200.

Conditions d'utilisation des fichiers

Les fichiers de microdonnées et la documentation pertinente demeurent en tout temps la propriété exclusive de Statistique Canada. L'acheteur éventuel devra par conséquent signer un document en vertu duquel Statistique Canada attribue une licence pour l'utilisation du fichier. L'utilisateur ne peut donc reproduire, en tout ou en partie, le fichier, sauf pour en faire des copies de sécurité

Autres services

La DDID, par son Service des données sommaires du recensement, offre également une série de totalisations qui procurent des données, à partir du recensement de 1961, pour des régions géographiques normalisées.

Service des produits personnalisés du recensement

En produisant les fichiers de microdonnées à grande diffusion du recensement, Statistique Canada a voulu mettre à la disposition des utilisateurs un outil polyvalent de recherche. Les utilisateurs qui désirent des totalisations pour rencontrer des besoins plus spécifiques au niveau du contenu, de la géographie ou du support informatique, peuvent obtenir des totalisations spéciales. Ces produits sont disponibles auprès du Service des produits personnalisés du recensement.

OÙ NOUS TROUVER?

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent la gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter des publications du recensement, des disquettes de micro-ordinateurs, des microfiches, des cartes et plus encore. Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données automatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des services d'appel locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour obtenir des renseignements, téléphonez ou écrivez au centre de consultation de votre région.

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Services consultatifs
Statistique Canada
Edifice Viking, 3^e étage
Chemin Crosbie
St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2
Appel local: 709-772-4073
Service d'appel sans frais: 1-800-563-4255

MARITIMES

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre North American Life
1770, rue Market
Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3
Appel local: 902-426-5331
Service d'appel sans frais: 1-800-565-7192

QUÉBEC

Services consultatifs
Statistique Canada
Complexe Guy Favreau
200 ouest, boul. René-Lévesque
Pièce 412, Tour est
Montréal (Québec) H2Z 1X4
Appel local: 514-283-5725
Service d'appel sans frais: 1-800-361-2831

RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE

Centre de consultation statistique (RCN)
Statistique Canada
Entrée principale
Edifice R.H. Coats
Parc Tunney
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Appel local: 613-951-8116
Si vous devez faire des appels interurbains,
composez le numéro sans frais de votre province.

ONTARIO

Services consultatifs
Statistique Canada
Edifice Arthur Meighen, 10^e étage
25 est, avenue St. Clair
Toronto (Ontario) M4T 1M4
Appel local: 416-973-6586
Service d'appel sans frais: 1-800-268-1151

NIPISSING (Ontario)

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre d'administration civique
225, rue Holditch
Sturgeon Falls (Ontario) P0H 2G0
Appel local: 705-753-3200

Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais indiqué ci-dessus pour les résidents de l'Ontario.

MANITOBA

Services consultatifs
Statistique Canada
6^e étage, Bureau de poste principal
266, avenue Graham
Winnipeg (Manitoba) R3C 0K4
Appel local: 204-983-4020
Service d'appel sans frais: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN

Services consultatifs
Statistique Canada
9^e étage, Tour Avord
2002, avenue Victoria
Regina (Saskatchewan) S4P 0R7
Appel local: 306-780-5405
Service d'appel sans frais: 1-800-667-7164

ALBERTA ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Services consultatifs
Statistique Canada
Park Square, 8^e étage
10001, Bellamy Hill
Edmonton (Alberta) T5J 3B6
Appel local: 403-495-3027
Service d'appel sans frais: 1-800-282-3907
Appel à frais virés T. N.-O.: 403-495-3028

SUD DE L'ALBERTA (CALGARY)

Services consultatifs
Statistique Canada
C.P. 2390, succursale M
Pièce 245
220 sud-est, 4^e avenue
Calgary (Alberta) T2P 3C1
Appel local: 403-292-6717
Service d'appel sans frais: 1-800-472-9708

COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON

Services consultatifs
Statistique Canada
3^e étage, Edifice fédéral
Centre Sinclair, pièce 440F
757 ouest, rue Hastings
Vancouver (Colombie-Britannique) V6C 3C9
Appel local: 604-666-3691
Service d'appel sans frais:
(sauf Atlin, C.-B.) 1-800-663-1551
Yukon et Atlin, C.-B.: Zénith 08913

FMGD DE 1986

FICHER SUR LES PARTICULIERS

CLICHÉ D'ENREGISTREMENT

| Zone | Taille | Position | Type | Mnémonique | Titre |
|------|--------|----------|------|------------|---|
| 1 | 2 | 1 - 2 | N | PROV | Province |
| 2 | 3 | 3 - 5 | N | CMAPUST | Code de la région métropolitaine de recensement |
| 3 | 1 | 6 | N | HHCLASS | Classification des ménages |
| 4 | 2 | 7 - 8 | N | HTYPE | Genre de ménage |
| 5 | 1 | 9 | N | #UNITSP | Taille du ménage |
| 6 | 2 | 10 - 11 | N | HHINCP | Groupes de revenu total du ménage |
| 7 | 2 | 12 - 13 | N | OMPP | Principales dépenses de propriété (mensuelles) |
| 8 | 1 | 14 | N | GROS RTP | Loyer mensuel brut |
| 9 | 2 | 15 - 16 | N | RENTP | Loyer mensuel en argent |
| 10 | 1 | 17 | N | EFSTAT | Situation des particuliers dans la famille économique |
| 11 | 1 | 18 | N | EFSIZE | Nombre de personnes dans la famille économique |
| 12 | 2 | 19 - 20 | N | CFSTAT | Situation des particuliers dans la famille de recensement et modalité de vie |
| 13 | 1 | 21 | N | CFSIZE | Nombre de personnes dans la famille de recensement |
| 14 | 1 | 22 | N | MSCFINC | Principale source de revenu de la famille de recensement |
| 15 | 2 | 23 - 24 | N | CFINCP | Groupes de revenu total de la famille de recensement |
| 16 | 2 | 25 - 26 | N | HHSTAT | Situation des particuliers dans le ménage - Lien avec la personne repère (Personne 1) |

FMGD DE 1986
FICHER SUR LES PARTICULIERS
CLICHÉ D'ENREGISTREMENT

| Zone | Taille | Position | Type | Mnémonique | Titre |
|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|---|
| 17 | 2 | 27 - 28 | N | AGEP | Âge |
| 18 | 1 | 29 | N | SEXP | Sexe |
| 19 | 1 | 30 | N | MARSTP | État matrimonial |
| 20 | 1 | 31 | N | MOB5P | Mobilité (lieu de résidence le 1 ^{er} juin 1981) |
| 21 | 2 | 32 - 33 | N | PR5P | Province de résidence 5 ans auparavant |
| 22 | 1 | 34 | N | LFACT71 | Activité (selon la définition de 1971) |
| 23 | 2 | 35 - 36 | N | LFACT | Activité |
| 24 | 3 | 37 - 39 | N | HRSWK | Heures travaillées pendant la semaine de référence |
| 25 | 1 | 40 | N | LSTWKP | Date du dernier travail |
| 26 | 2 | 41 - 42 | N | WKSWK | Semaines travaillées en 1985 |
| 27 | 1 | 43 | N | FPTWK | Semaines travaillées, à plein temps ou à temps partiel, en 1985 |
| 28 | 1 | 44 | N | PRESCHP | Présence d'enfants |
| 29 | 2 | 45 - 46 | N | OCC81P | Profession (d'après la classification de 1980) |
| 30 | 2 | 47 - 48 | N | OCC71P | Profession (d'après la classification de 1971) |
| 31 | 2 | 49 - 50 | N | IND80P | Industrie (d'après la classification type des industries de 1980) |
| 32 | 2 | 51 - 52 | N | IND70P | Industrie (d'après la classification des activités économiques de 1970) |
| 33 | 1 | 53 | N | COWP | Catégorie de travailleurs |

FMGD DE 1986
FICHER SUR LES PARTICULIERS
CLICHÉ D'ENREGISTREMENT

| Zone | Taille | Position | Type | Mnémonique | Titre |
|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|---|
| 34 | 2 | 54 - 55 | N | HLOSP | Plus haut niveau de scolarité atteint |
| 35 | 1 | 56 | N | HGRAD | Plus haut niveau de scolarité atteint à l'école primaire ou secondaire |
| 36 | 1 | 57 | N | PSUV | Nombre d'années d'études universitaires |
| 37 | 1 | 58 | N | PSOT | Nombre d'années d'autres études non universitaires |
| 38 | 1 | 59 | N | TRNUC | Certificats d'écoles de métiers et autres certificats non universitaires |
| 39 | 2 | 60 - 61 | N | DGREE | Plus haut grade, certificat ou diplôme |
| 40 | 2 | 62 - 63 | N | DGMFS | Principal domaine d'études |
| 41 | 2 | 64 - 65 | N | ETHNICOR | Origine ethnique |
| 42 | 1 | 66 | N | VISMIN | Indicateur de minorités visibles |
| 43 | 1 | 67 | N | ABETHNIC | Origine ethnique autochtone |
| 44 | 1 | 68 | N | DUETHNIC | Origine ethnique hollandaise |
| 45 | 1 | 69 | N | GEETHNIC | Origine ethnique allemande |
| 46 | 1 | 70 | N | SCETHNIC | Origine ethnique scandinave |
| 47 | 1 | 71 | N | HUETHNIC | Origine ethnique hongroise |
| 48 | 1 | 72 | N | POETHNIC | Origine ethnique polonaise |
| 49 | 1 | 73 | N | UKETHNIC | Origine ethnique ukrainienne |
| 50 | 1 | 74 | N | CRETHNIC | Origines ethniques croates, serbes, etc. |
| 51 | 1 | 75 | N | GRETHNIC | Origine ethnique grecque |
| 52 | 1 | 76 | N | ITETHNIC | Origine ethnique italienne |

FMGD DE 1986
FICHER SUR LES PARTICULIERS
CLICHÉ D'ENREGISTREMENT

| Zone | Taille | Position | Type | Mnémonique | Titre |
|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| 53 | 1 | 77 | N | PRETHNIC | Origine ethnique portugaise |
| 54 | 1 | 78 | N | JEETHNIC | Origine ethnique juive |
| 55 | 1 | 79 | N | WAETHNIC | Origines ethniques d'Asie occidentale et arabes |
| 56 | 1 | 80 | N | SAETHNIC | Origines ethniques sud-asiatiques |
| 57 | 1 | 81 | N | CHETHNIC | Origine ethnique chinoise |
| 58 | 1 | 82 | N | FIETHNIC | Origine ethnique philippine |
| 59 | 1 | 83 | N | EAETHNIC | Origines ethniques asiatiques d'Est et du Sud-Est |
| 60 | 1 | 84 | N | BLETHNIC | Origine ethnique noire |
| 61 | 2 | 85 - 86 | N | BIRTPLAC | Lieu de naissance |
| 62 | 1 | 87 | N | OFFLANG | Langue officielle |
| 63 | 2 | 88 - 89 | N | HOMELANG | Langue parlée à la maison |
| 64 | 2 | 90 - 91 | N | MOTHERTG | Langue maternelle |
| 65 | 1 | 92 | N | CITIZENS | Citoyenneté |
| 66 | 2 | 93 - 94 | N | YRIMMIG | Année d'immigration |
| 67 | 2 | 95 - 96 | N | IMMIGAGE | Âge à l'immigration |
| 68 | 7 | 104 - 103 | N | TOTINCP | Revenu total |
| 69 | 7 | 104 - 110 | N | WAGESP | Salaires et traitements |
| 70 | 7 | 111 - 117 | N | SELFIP | Revenu provenant d'un travail autonome |
| 71 | 7 | 118 - 124 | N | INVSTP | Revenu de placements |
| 72 | 7 | 125 - 131 | N | OASGIP | Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti |

FMGD DE 1986
FICHER SUR LES PARTICULIERS
CLICHÉ D'ENREGISTREMENT

| Zone | Taille | Position | Type | Mnémonique | Titre |
|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| 73 | 7 | 132 - 138 | N | CQPPBP | Prestations du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec |
| 74 | 7 | 139 - 145 | N | FAMALP | Allocations familiales |
| 75 | 7 | 146 - 152 | N | CHDCRP | Crédits d'impôt fédéral pour enfants |
| 76 | 7 | 153 - 159 | N | UICBNP | Prestations d'assurance-chômage |
| 77 | 7 | 160 - 166 | N | GOVTIP | Autre revenu provenant de sources publiques |
| 78 | 7 | 167 - 173 | N | RETIRP | Pensions de retraite |
| 79 | 7 | 174 - 180 | N | OTINCP | Autre revenu en espèces |
| 80 | 1 | 181 | N | HMAINP | Indicateur du soutien du ménage |
| 81 | 1 | 182 | N | TENURP | Mode d'occupation |
| 82 | 1 | 183 | N | RCNDP | Mode d'occupation - Condominium |
| 83 | 1 | 184 | N | VALUEP | Valeur du logement |
| 84 | 2 | 185 - 186 | N | ROOM | Nombre de pièces |

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Les notes ou directives énumérées ci-après doivent être suivies pour toutes utilisations des tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative:

- (1) Les valeurs de la variabilité d'échantillonnage (coefficients de variation) sont en pourcentage.
- (2) Pour déterminer les valeurs de la variabilité d'échantillonnage pour des estimations de totaux, reportez-vous à la rangée la plus près du total estimé puis à la colonne la plus à gauche.
- (3) Pour déterminer les valeurs de la variabilité d'échantillonnage pour des estimations de pourcentages, reportez-vous à la rangée la plus près du numérateur du pourcentage et à la colonne la plus près du pourcentage.
- (4) Les valeurs de la variabilité d'échantillonnage indiquées dans ce tableau sont des mesures brutes et, en général, elles sont plus grandes que celles qui auraient été obtenues par le biais de techniques plus précises. Par conséquent, aucune de ces valeurs n'est exacte.

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
CANADA

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | 11.2 | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | 6.2 | 6.2 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | 5.8 | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | 5.6 | 5.6 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | 5.3 | 5.2 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | 5.0 | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | 4.9 | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | 4.8 | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | 4.7 | 4.6 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | 4.6 | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | 4.5 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 |
| 70000 | ***** | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 |
| 75000 | ***** | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 80000 | ***** | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 85000 | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 |
| 90000 | ***** | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 |
| 95000 | ***** | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 |
| 100000 | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 |
| 125000 | ***** | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 |
| 150000 | ***** | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 |
| 200000 | ***** | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 |
| 250000 | ***** | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
CANADA

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 | |
| 350000 | ***** | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | |
| 400000 | ***** | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | |
| 450000 | ***** | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.3 | |
| 500000 | ***** | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | |
| 750000 | ***** | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | |
| 1000000 | ***** | | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | |
| 1500000 | ***** | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 2000000 | ***** | | | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 3000000 | ***** | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 4000000 | ***** | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 5000000 | ***** | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 6000000 | ***** | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 7000000 | ***** | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 8000000 | ***** | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 9000000 | ***** | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 10000000 | ***** | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 12500000 | ***** | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 15000000 | ***** | | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative

TERRE-NEUVE

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | ***** | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | ***** | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | ***** | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | ***** | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | ***** | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | ***** | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | ***** | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | ***** | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | ***** | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | ***** | ***** | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | ***** | ***** | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | ***** | ***** | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | ***** | ***** | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | ***** | ***** | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | ***** | ***** | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | ***** | ***** | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | ***** | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | ***** | ***** | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | ***** | ***** | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | ***** | ***** | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | ***** | ***** | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 |
| 70000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 |
| 75000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 80000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 85000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 |
| 90000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 |
| 95000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 |
| 100000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 |
| 125000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 |
| 150000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 |
| 200000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | 0.5 |
| 250000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
TERRE-NEUVE

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | | | | | | | | | | | | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | | | | | | | | | | | | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.4 |
| 450000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.3 |
| 500000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.3 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
 ILE DE PRINCE-EDWARD

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ***** | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | ***** | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | ***** | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | ***** | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | ***** | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | ***** | | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3000 | ***** | | | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000 | ***** | | | | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000 | ***** | | | | | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000 | ***** | | | | | | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7000 | ***** | | | | | | | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8000 | ***** | | | | | | | | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9000 | ***** | | | | | | | | | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10000 | ***** | | | | | | | | | | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 | | | | | | | | | | | | | |
| 11000 | ***** | | | | | | | | | | | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 | | | | | | | | | | | | |
| 12000 | ***** | | | | | | | | | | | | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 | | | | | | | | | | | |
| 13000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 | | | | | | | | | | | |
| 14000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 | | | | | | | | | | |
| 15000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 | | | | | | | | | |
| 16000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 | | | | | | | | |
| 17000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 | | | | | | | |
| 18000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 | | | | | | |
| 19000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 | | | | | | |
| 20000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 | | | | | |
| 21000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 | | | | |
| 22000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 | | | |
| 23000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 | | |
| 24000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 | |
| 25000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | 0.9 | |
| 70000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | 0.8 | |
| 75000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | 0.8 | |
| 80000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | 0.8 | |
| 85000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | 0.8 | |
| 90000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | |
| 95000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | |
| 100000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
NOUVELLE-ECOSSE

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | ***** | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | | | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | | | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | | | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | | | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | | | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | | | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | | | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | | | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | | | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | | | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | | | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | | | | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | | | | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | | | | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | | | | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | | | | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 |
| 70000 | ***** | | | | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 |
| 75000 | ***** | | | | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 80000 | ***** | | | | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 85000 | ***** | | | | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 |
| 90000 | ***** | | | | | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 |
| 95000 | ***** | | | | | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 |
| 100000 | ***** | | | | | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 |
| 125000 | ***** | | | | | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 |
| 150000 | ***** | | | | | | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 |
| 200000 | ***** | | | | | | | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 |
| 250000 | ***** | | | | | | | | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
NOUVELLE-ECOSSE

| Numérateur du | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.8 | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.5 | 0.3 |
| 750000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.3 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
NOUVEAU-BRUNSWICK

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | ***** | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | ***** | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | ***** | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | ***** | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | ***** | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | ***** | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | ***** | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | ***** | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | ***** | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | ***** | ***** | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | ***** | ***** | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | ***** | ***** | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | ***** | ***** | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | ***** | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | ***** | ***** | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | ***** | ***** | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | ***** | ***** | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | ***** | ***** | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | ***** | ***** | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | ***** | ***** | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 |
| 70000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 |
| 75000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 80000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 85000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 |
| 90000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 |
| 95000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 |
| 100000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 |
| 125000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 |
| 150000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 |
| 200000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 |
| 250000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
NOUVEAU-BRUNSWICK

| Numérateur du | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | | | | | | | | | | | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | | | | | | | | | | | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | | | | | | | | | | | | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | | | | | | | | | | | | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.3 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
 QUEBEC

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% | |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 | |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 | |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 | |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 | |
| 1000 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 | |
| 2000 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 | |
| 3000 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 | |
| 4000 | 11.2 | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 | |
| 5000 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 | |
| 6000 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 | |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 | |
| 8000 | ***** | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 | |
| 9000 | ***** | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 | |
| 10000 | ***** | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 | |
| 11000 | ***** | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 | |
| 12000 | ***** | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 | |
| 13000 | ***** | 6.2 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 | |
| 14000 | ***** | 5.9 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 | |
| 15000 | ***** | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 | |
| 16000 | ***** | 5.6 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 | |
| 17000 | ***** | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 | |
| 18000 | ***** | 5.2 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 | |
| 19000 | ***** | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 | |
| 20000 | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 | |
| 21000 | ***** | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 | |
| 22000 | ***** | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 | |
| 23000 | ***** | 4.6 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 | |
| 24000 | ***** | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 | |
| 25000 | ***** | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 | |
| 30000 | ***** | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 | |
| 35000 | ***** | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 | |
| 40000 | ***** | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 | |
| 45000 | ***** | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | |
| 50000 | ***** | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 | |
| 55000 | ***** | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 | |
| 60000 | ***** | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 | |
| 65000 | ***** | ***** | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 | |
| 70000 | ***** | ***** | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 | |
| 75000 | ***** | ***** | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | |
| 80000 | ***** | ***** | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | |
| 85000 | ***** | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | |
| 90000 | ***** | ***** | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 | |
| 95000 | ***** | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | |
| 100000 | ***** | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | |
| 125000 | ***** | ***** | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 | |
| 150000 | ***** | ***** | ***** | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 | |
| 200000 | ***** | ***** | ***** | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | |
| 250000 | ***** | ***** | ***** | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
QUEBEC

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | | | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | | | | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | | | | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 750000 | ***** | | | | | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| 1000000 | ***** | | | | | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.2 |
| 1500000 | ***** | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 2000000 | ***** | | | | | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 3000000 | ***** | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 4000000 | ***** | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.1 |
| 5000000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.1 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
ONTARIO

| Numérateur du | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | 11.2 | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | 6.2 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | 5.9 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | 5.6 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | 5.2 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | 4.6 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 |
| 70000 | ***** | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 |
| 75000 | ***** | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 80000 | ***** | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 85000 | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 |
| 90000 | ***** | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 |
| 95000 | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | |
| 100000 | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | |
| 125000 | ***** | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 | |
| 150000 | ***** | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 | |
| 200000 | ***** | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | |
| 250000 | ***** | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
ONTARIO

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | | | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | | | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | | | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 750000 | ***** | | | | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| 1000000 | ***** | | | | | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.2 |
| 1500000 | ***** | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 2000000 | ***** | | | | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 3000000 | ***** | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 4000000 | ***** | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 5000000 | ***** | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 6000000 | ***** | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.1 |
| 7000000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.1 |
| 8000000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.1 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
MANITOBA

| Numérateur du | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% | |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 | |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 | |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 | |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 | |
| 1000 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 | |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 | |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 | |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 | |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 | |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 | |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 | |
| 8000 | ***** | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 | |
| 9000 | ***** | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 | |
| 10000 | ***** | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 | |
| 11000 | ***** | ***** | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 | |
| 12000 | ***** | ***** | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 | |
| 13000 | ***** | ***** | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 | |
| 14000 | ***** | ***** | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 | |
| 15000 | ***** | ***** | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 | |
| 16000 | ***** | ***** | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 | |
| 17000 | ***** | ***** | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 | |
| 18000 | ***** | ***** | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 | |
| 19000 | ***** | ***** | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 | |
| 20000 | ***** | ***** | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 | |
| 21000 | ***** | ***** | ***** | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 | |
| 22000 | ***** | ***** | ***** | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 | |
| 23000 | ***** | ***** | ***** | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 | |
| 24000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 | |
| 25000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 | |
| 30000 | ***** | ***** | ***** | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 | |
| 35000 | ***** | ***** | ***** | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 | |
| 40000 | ***** | ***** | ***** | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 | |
| 45000 | ***** | ***** | ***** | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | |
| 50000 | ***** | ***** | ***** | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 | |
| 55000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 | |
| 60000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 | |
| 65000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 | |
| 70000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 | |
| 75000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | |
| 80000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | |
| 85000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | |
| 90000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 | |
| 95000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | |
| 100000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | |
| 125000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 | |
| 150000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 | |
| 200000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | |
| 250000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
MANITOBA

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.3 |
| 500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |
| 750000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.3 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
SASKATCHEWAN

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | ***** | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 | |
| 11000 | ***** | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 | |
| 12000 | ***** | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 | |
| 13000 | ***** | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 | |
| 14000 | ***** | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 | |
| 15000 | ***** | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 | |
| 16000 | ***** | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 | |
| 17000 | ***** | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 | |
| 18000 | ***** | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 | |
| 19000 | ***** | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 | |
| 20000 | ***** | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 | | |
| 21000 | ***** | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 | | |
| 22000 | ***** | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 | | |
| 23000 | ***** | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 | | |
| 24000 | ***** | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 | | |
| 25000 | ***** | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 | | |
| 30000 | ***** | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 | | |
| 35000 | ***** | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 | | |
| 40000 | ***** | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 | | |
| 45000 | ***** | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | | |
| 50000 | ***** | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 1.5 | 0.9 | | |
| 55000 | ***** | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.5 | 0.9 | | |
| 60000 | ***** | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.4 | 0.8 | | |
| 65000 | ***** | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.3 | 0.7 | | |
| 70000 | ***** | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.2 | 0.7 | | |
| 75000 | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 1.1 | 0.6 | | |
| 80000 | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 1.1 | 0.6 | | |
| 85000 | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.0 | 0.6 | | |
| 90000 | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 0.9 | 0.5 | | |
| 95000 | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 0.9 | 0.5 | | |
| 100000 | ***** | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 0.9 | 0.5 | | |
| 125000 | ***** | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 0.4 | | |
| 150000 | ***** | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | | |
| 200000 | ***** | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | | |
| 250000 | ***** | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | | |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
SASKATCHEWAN

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | |
| 400000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.8 | 0.6 | 0.4 | |
| 450000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.7 | 0.6 | 0.3 | |
| 500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.5 | 0.3 | |
| 750000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.3 | |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
ALBERTA

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | 6.2 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | 5.9 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | 5.6 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | 5.2 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | 4.6 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 | 1.4 |
| 25000 | ***** | 4.4 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 | 1.3 |
| 35000 | ***** | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 | 1.2 |
| 40000 | ***** | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 | 1.1 |
| 45000 | ***** | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | 1.1 |
| 50000 | ***** | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 1.7 | 1.0 | 1.0 |
| 55000 | ***** | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 1.7 | 1.0 | 1.0 |
| 60000 | ***** | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.6 | 0.9 | 0.9 |
| 65000 | ***** | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 | 0.9 |
| 70000 | ***** | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 0.8 | 0.8 |
| 75000 | ***** | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | 0.8 |
| 80000 | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 0.8 |
| 85000 | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 0.8 |
| 90000 | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | 0.7 |
| 95000 | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | 0.7 |
| 100000 | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | 0.7 |
| 125000 | ***** | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 | 0.6 |
| 150000 | ***** | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | 0.5 |
| 200000 | ***** | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 0.4 |
| 250000 | ***** | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
ALBERTA

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 750000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| 1000000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| 1500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.2 |
| 2000000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.2 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
COLOMBIE BRITANNIQUE

| Numérateur du | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | 6.2 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | 5.9 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | 5.6 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | 5.2 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | 4.6 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 | |
| 35000 | ***** | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 | |
| 40000 | ***** | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 | |
| 45000 | ***** | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | |
| 50000 | ***** | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 | |
| 55000 | ***** | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 | |
| 60000 | ***** | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 | | |
| 65000 | ***** | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 | | |
| 70000 | ***** | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 | | |
| 75000 | ***** | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | | |
| 80000 | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | | |
| 85000 | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | | |
| 90000 | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 | | |
| 95000 | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | | |
| 100000 | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | | |
| 125000 | ***** | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 | | |
| 150000 | ***** | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 | | | |
| 200000 | ***** | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | | | |
| 250000 | ***** | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | | | |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
COLOMBIE BRITANNIQUE

| Numérateur du | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 750000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| 1000000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.2 |
| 1500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.3 | 0.2 |
| 2000000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.2 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
YUKON et TERRITOIRES du NORD-OUEST

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | ***** | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | ***** | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | ***** | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | ***** | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 | |
| 1000 | ***** | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 | |
| 2000 | ***** | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 | | |
| 3000 | ***** | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 | | |
| 4000 | ***** | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 | | | |
| 5000 | ***** | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 | | | |
| 6000 | ***** | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 | | | |
| 7000 | ***** | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 | | | |
| 8000 | ***** | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 | | | | |
| 9000 | ***** | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 | | | | |
| 10000 | ***** | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 | | | | |
| 11000 | ***** | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 | | | | |
| 12000 | ***** | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 | | | | | |
| 13000 | ***** | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 | | | | | |
| 14000 | ***** | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 | | | | | |
| 15000 | ***** | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 | | | | | |
| 16000 | ***** | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 | | | | | | |
| 17000 | ***** | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 | | | | | | |
| 18000 | ***** | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 | | | | | | |
| 19000 | ***** | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 | | | | | | | |
| 20000 | ***** | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 | | | | | | | |
| 21000 | ***** | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 | | | | | | | |
| 22000 | ***** | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 | | | | | | | |
| 23000 | ***** | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 | | | | | | | | |
| 24000 | ***** | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 | | | | | | | | |
| 25000 | ***** | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 | | | | | | | | |
| 30000 | ***** | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 | | | | | | | | | |
| 35000 | ***** | 2.7 | 2.1 | 1.2 | | | | | | | | | | |
| 40000 | ***** | 1.9 | 1.1 | | | | | | | | | | | |
| 45000 | ***** | 1.8 | 1.1 | | | | | | | | | | | |
| 50000 | ***** | 1.7 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| 55000 | ***** | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| 60000 | ***** | 0.9 | | | | | | | | | | | | |
| 65000 | ***** | 0.9 | | | | | | | | | | | | |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative

MONTREAL

| Numérateur du | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Pourcentage | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | 6.2 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | 5.9 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | 5.6 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | 5.2 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | 4.6 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 | 1.3 |
| 35000 | ***** | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 | 1.2 |
| 40000 | ***** | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 | 1.1 |
| 45000 | ***** | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | 1.1 |
| 50000 | ***** | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 | 1.0 |
| 55000 | ***** | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 | 1.0 |
| 60000 | ***** | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 65000 | ***** | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 70000 | ***** | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 75000 | ***** | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 80000 | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 0.8 |
| 85000 | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 90000 | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 95000 | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 100000 | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 125000 | ***** | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 150000 | ***** | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 200000 | ***** | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 250000 | ***** | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
MONTREAL

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 750000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| 1000000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.2 |
| 1500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.3 | 0.2 |
| 2000000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.3 | 0.2 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
HULL - OTTAWA

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | ***** | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 | |
| 10000 | ***** | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 | |
| 11000 | ***** | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 | |
| 12000 | ***** | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 | |
| 13000 | ***** | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 | |
| 14000 | ***** | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 | |
| 15000 | ***** | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 | |
| 16000 | ***** | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 | |
| 17000 | ***** | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 | |
| 18000 | ***** | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 | | |
| 19000 | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 | | |
| 20000 | ***** | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 | | |
| 21000 | ***** | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 | | |
| 22000 | ***** | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 | | |
| 23000 | ***** | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 | | |
| 24000 | ***** | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 | | |
| 25000 | ***** | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 | | |
| 30000 | ***** | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 | | |
| 35000 | ***** | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 | | |
| 40000 | ***** | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 | | |
| 45000 | ***** | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | | | |
| 50000 | ***** | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 | | | |
| 55000 | ***** | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 | | | |
| 60000 | ***** | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 | | | |
| 65000 | ***** | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 | | | |
| 70000 | ***** | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 | | | |
| 75000 | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.4 | 0.8 | | | |
| 80000 | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | | | |
| 85000 | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | | | | |
| 90000 | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 | | | | |
| 95000 | ***** | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | | | | |
| 100000 | ***** | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | | | | |
| 125000 | ***** | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 | | | | | |
| 150000 | ***** | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 | | | | | |
| 200000 | ***** | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | | | | | | |
| 250000 | ***** | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | | | | | | | | |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
HULL - OTTAWA

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.8 | 0.7 | 0.4 | |
| 400000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.8 | 0.6 | 0.4 | |
| 450000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.6 | 0.3 | |
| 500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.5 | 0.3 | |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
TORONTO

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | 6.2 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | 5.9 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | 5.6 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | 5.2 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | 4.6 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | ***** | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | ***** | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | ***** | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | ***** | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | ***** | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | ***** | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | ***** | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 |
| 70000 | ***** | ***** | ***** | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 |
| 75000 | ***** | ***** | ***** | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 80000 | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 85000 | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 |
| 90000 | ***** | ***** | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 |
| 95000 | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 |
| 100000 | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 |
| 125000 | ***** | ***** | ***** | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 |
| 150000 | ***** | ***** | ***** | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 |
| 200000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 |
| 250000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
TORONTO

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 750000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| 1000000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.2 |
| 1500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| 2000000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 3000000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
HAMILTON, KITCHENER, et STE. CATHERINES - NIAGARA

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 13000 | ***** | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 14000 | ***** | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 15000 | ***** | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 16000 | ***** | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 17000 | ***** | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 18000 | ***** | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 19000 | ***** | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 20000 | ***** | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 21000 | ***** | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 | 1.5 |
| 22000 | ***** | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 | 1.5 |
| 23000 | ***** | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 | 1.5 |
| 24000 | ***** | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| 25000 | ***** | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.2 | 1.3 | 1.3 |
| 35000 | ***** | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 40000 | ***** | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 45000 | ***** | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 50000 | ***** | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 55000 | ***** | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 60000 | ***** | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 65000 | ***** | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 70000 | ***** | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 75000 | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 80000 | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 85000 | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 90000 | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 95000 | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 100000 | ***** | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 125000 | ***** | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 150000 | ***** | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 200000 | ***** | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 250000 | ***** | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
HAMILTON, KITCHENER, et STE. CATHERINES - NIAGARA

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 750000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.4 | 0.3 |
| 1000000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.2 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
WINNIPEG

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | ***** | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | ***** | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | ***** | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | ***** | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | ***** | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | ***** | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | ***** | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | ***** | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | ***** | ***** | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | ***** | ***** | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | ***** | ***** | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | ***** | ***** | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | ***** | ***** | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | ***** | ***** | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | ***** | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | ***** | ***** | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | ***** | ***** | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | ***** | ***** | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | ***** | ***** | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | ***** | ***** | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 |
| 70000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 |
| 75000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | 0.8 |
| 80000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | 0.8 |
| 85000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 0.8 |
| 90000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 | 0.7 |
| 95000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | 0.7 |
| 100000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | 0.7 |
| 125000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 | 0.6 |
| 150000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.0 | 0.6 | 0.6 |
| 200000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | 0.5 |
| 250000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
WINNIPEG

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% | |
| 300000 | ***** | | | | | | | | | | | | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | 0.3 |
| 500000 | ***** | | | | | | | | | | | | | | 0.3 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
REGINA et SASKATOON

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | ***** | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | ***** | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | ***** | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | ***** | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | ***** | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | ***** | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | ***** | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | ***** | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | ***** | ***** | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | ***** | ***** | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | ***** | ***** | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | ***** | ***** | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | ***** | ***** | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | ***** | ***** | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | ***** | ***** | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | ***** | ***** | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | ***** | ***** | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | ***** | ***** | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | ***** | ***** | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | ***** | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 |
| 70000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 |
| 75000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 80000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 85000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 |
| 90000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 |
| 95000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 |
| 100000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 |
| 125000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 |
| 150000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 |
| 200000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.5 |
| 250000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.8 | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
REGINA et SASKATOON

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
CALGARY

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | ***** | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | ***** | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | ***** | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | ***** | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | ***** | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | ***** | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | ***** | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | ***** | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | ***** | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | ***** | ***** | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | ***** | ***** | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | ***** | ***** | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | ***** | ***** | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | ***** | ***** | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | ***** | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | ***** | ***** | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | ***** | ***** | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | ***** | ***** | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | ***** | ***** | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | ***** | ***** | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 |
| 70000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 |
| 75000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 80000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 85000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 |
| 90000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 |
| 95000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 |
| 100000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 |
| 125000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 |
| 150000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 |
| 200000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | 0.5 |
| 250000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
CALGARY

| Numérateur du | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.7 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.6 | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.6 | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.6 | 0.6 | 0.3 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
EDMONTON

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | ***** | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | ***** | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | ***** | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | ***** | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | ***** | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | ***** | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | ***** | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | ***** | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | ***** | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | ***** | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | ***** | ***** | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | ***** | ***** | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | ***** | ***** | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | ***** | ***** | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | ***** | ***** | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | ***** | ***** | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | ***** | ***** | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | ***** | ***** | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | ***** | ***** | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | ***** | ***** | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | ***** | ***** | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 |
| 70000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 |
| 75000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 80000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 85000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 |
| 90000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 |
| 95000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 |
| 100000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 |
| 125000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 |
| 150000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 |
| 200000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 |
| 250000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
EDMONTON

| Numérateur du | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Pourcentage | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | | | | | | | | | | | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | | | | | | | | | | | | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.3 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative

VANCOUVER

| Numérateur du | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Pourcentage | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% |
| 200 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 48.7 | 47.4 | 46.1 | 44.7 | 43.3 | 41.8 | 40.3 | 38.7 | 35.4 | 27.4 | 15.8 |
| 400 | 35.3 | 35.2 | 35.0 | 34.5 | 33.5 | 32.6 | 31.6 | 30.6 | 29.6 | 28.5 | 27.4 | 25.0 | 19.4 | 11.2 |
| 600 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 27.4 | 26.6 | 25.8 | 25.0 | 24.2 | 23.3 | 22.4 | 20.4 | 15.8 | 9.1 |
| 800 | 25.0 | 24.9 | 24.7 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 21.7 | 20.9 | 20.2 | 19.4 | 17.7 | 13.7 | 7.9 |
| 1000 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 15.8 | 12.2 | 7.1 |
| 2000 | ***** | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.6 | 14.1 | 13.7 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 11.2 | 8.7 | 5.0 |
| 3000 | ***** | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 4.1 |
| 4000 | ***** | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 6.1 | 3.5 |
| 5000 | ***** | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 5.5 | 3.2 |
| 6000 | ***** | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 5.0 | 2.9 |
| 7000 | ***** | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 4.6 | 2.7 |
| 8000 | ***** | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | 4.3 | 2.5 |
| 9000 | ***** | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 2.4 |
| 10000 | ***** | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 2.2 |
| 11000 | ***** | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.7 | 2.1 |
| 12000 | ***** | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 3.5 | 2.0 |
| 13000 | ***** | 6.2 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.0 |
| 14000 | ***** | ***** | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 1.9 |
| 15000 | ***** | ***** | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 1.8 |
| 16000 | ***** | ***** | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 1.8 |
| 17000 | ***** | ***** | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 1.7 |
| 18000 | ***** | ***** | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 19000 | ***** | ***** | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.6 | 2.8 | 1.6 |
| 20000 | ***** | ***** | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 1.6 |
| 21000 | ***** | ***** | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 1.5 |
| 22000 | ***** | ***** | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 2.6 | 1.5 |
| 23000 | ***** | ***** | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 1.5 |
| 24000 | ***** | ***** | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 1.4 |
| 25000 | ***** | ***** | 4.4 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 1.4 |
| 30000 | ***** | ***** | ***** | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.3 |
| 35000 | ***** | ***** | ***** | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 1.2 |
| 40000 | ***** | ***** | ***** | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 1.1 |
| 45000 | ***** | ***** | ***** | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 1.1 |
| 50000 | ***** | ***** | ***** | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.0 |
| 55000 | ***** | ***** | ***** | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| 60000 | ***** | ***** | ***** | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 0.9 |
| 65000 | ***** | ***** | ***** | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 0.9 |
| 70000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 0.8 |
| 75000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 80000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 0.8 |
| 85000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.8 |
| 90000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.7 |
| 95000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.7 |
| 100000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 0.7 |
| 125000 | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.6 |
| 150000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 |
| 200000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 |
| 250000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 0.4 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
VANCOUVER

| Numérateur du Pourcentage | Pourcentage Estimé | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.1% | 1.0% | 2.0% | 5.0% | 10.0% | 15.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% | 35.0% | 40.0% | 50.0% | 70.0% | 90.0% |
| 300000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 |
| 350000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.4 |
| 400000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 |
| 450000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.3 |
| 500000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 750000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| 1000000 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

**FORMULE DE COMMANDE
FICHIERS DE MICRODONNÉES À GRANDE DIFFUSION DU RECENSEMENT**

FAIRE PARVENIR À:
 DIVISION DE LA DIFFUSION INFORMATIQUE
 DES DONNÉES
 UNITÉ DU RECENSEMENT
 STATISTIQUE CANADA
 9^e ÉTAGE, IMMEUBLE R.H. COATS
 OTTAWA, ONTARIO
 K1A 0T6

À USAGE INTERNE SEULEMENT:
 NO. DE FICHIER: _____ DATE: _____

ADRESSE DE LIVRAISON

NOM DU CLIENT _____

ORGANISATION _____

ADRESSE _____

NO. DE TÉLÉPHONE () _____ CODE POSTAL: _____

VEUILLEZ COCHER LES FICHIERS REQUIS AINSI QUE LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| IDENTIFICATION DU FICHIER | ÉTIQUETTE | DENSITÉ DE LA BANDE |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| MÉNAGES/LOGEMENTS 1986 <input type="checkbox"/> 1981 <input type="checkbox"/> 1976 <input type="checkbox"/> 1971 <input type="checkbox"/> | STANDARD <input type="checkbox"/> | CARTRIDGE <input type="checkbox"/> |
| INDIVIDUS 1986 <input type="checkbox"/> 1981 <input type="checkbox"/> 1976 <input type="checkbox"/> 1971 <input type="checkbox"/> | ÉTIQUETTE <input type="checkbox"/> | 6250 OPP <input type="checkbox"/> |
| FAMILLES 1986 <input type="checkbox"/> 1981 <input type="checkbox"/> 1976 <input type="checkbox"/> 1971 <input type="checkbox"/> | MODE DES CARACTÈRES | |
| LONGUEUR MAXIMALE DE BLOC: _____ OCTETS | EBCDIC <input type="checkbox"/> | ASCII <input type="checkbox"/> |

REMARQUES: _____
