

**2006 Census Profile of
Federal Electoral Districts
(2003 Representation
Order)**

**Profil des circonscriptions
électorales fédérales
(Ordonnance de
représentation de 2003),
Recensement de 2006**

Aboriginal Peoples

Peuples autochtones

97-558-XPB
c.3

2006

Census • Recensement



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Statistics Canada

Statistique Canada

**2006 Census Profile of
Federal Electoral Districts
(2003 Representation
Order)**

**Profil des circonscriptions
électorales fédérales
(Ordonnance de
représentation de 2003),
Recensement de 2006**

Aboriginal Peoples

Peuples autochtones

Geographic index – Index géographique

	Page
Canada	2
Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador	2
Prince Edward Island / Île-du-Prince-Édouard	3
Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	4
New Brunswick / Nouveau-Brunswick	6
Quebec / Québec	8
Ontario	20
Manitoba	38
Saskatchewan	41
Alberta	43
British Columbia / Colombie-Britannique	48
Yukon Territory / Territoire du Yukon	54
Northwest Territories / Territoires du Nord-Ouest	55
Nunavut	55

Federal electoral districts (FEDs) Circonscriptions électorales fédérales (CEF)

Corresponding province or territory Province ou territoire correspondant

– A –

Abbotsford	British Columbia / Colombie-Britannique	48
Abitibi - Baie-James - Nunavik - Eeyou	Quebec / Québec	8
Abitibi - Témiscamingue	Quebec / Québec	8
Acadie - Bathurst	New Brunswick / Nouveau-Brunswick	6
Ahuntsic	Quebec / Québec	8
Ajax - Pickering	Ontario	21
Alfred-Pellan	Quebec / Québec	8
Algoma - Manitoulin - Kapuskasing	Ontario	21
Ancaster - Dundas - Flamborough - Westdale	Ontario	21
Argenteuil - Papineau - Mirabel	Quebec / Québec	9
Avalon	Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador	2

– B –

Barrie	Ontario	21
Bas-Richelieu - Nicolet - Bécancour	Quebec / Québec	9
Battlefords - Lloydminster	Saskatchewan	41
Beaches - East York	Ontario	21
Beauce	Quebec / Québec	9
Beauharnois - Salaberry	Quebec / Québec	9
Beauport - Limoilou	Quebec / Québec	9
Beauséjour	New Brunswick / Nouveau-Brunswick	6
Berthier - Maskinongé	Quebec / Québec	9
Blackstrap	Saskatchewan	41
Bonavista - Gander - Grand Falls - Windsor	Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador	2
Bourassa	Quebec / Québec	10
Bramalea - Gore - Malton	Ontario	21
Brampton - Springdale	Ontario	22
Brampton West / Brampton-Ouest	Ontario	22
Brandon - Souris	Manitoba	38
Brant	Ontario	22
British Columbia Southern Interior / Colombie-Britannique-Southern Interior	British Columbia / Colombie-Britannique	48
Brome - Missisquoi	Quebec / Québec	10
Brossard - La Prairie	Quebec / Québec	10
Bruce - Grey - Owen Sound	Ontario	22
Burlington	Ontario	22
Burnaby - Douglas	British Columbia / Colombie-Britannique	49
Burnaby - New Westminster	British Columbia / Colombie-Britannique	49

Geographic index – Index géographique

Federal electoral districts (FEDs) Circonscriptions électorales fédérales (CEF)	Corresponding province or territory Province ou territoire correspondant	Page
– C –		
Calgary - Nose Hill	Alberta	43
Calgary Centre / Calgary-Centre	Alberta	44
Calgary Centre-North / Calgary-Centre-Nord	Alberta	44
Calgary East / Calgary-Est	Alberta	44
Calgary Northeast / Calgary-Nord-Est	Alberta	44
Calgary Southeast / Calgary-Sud-Est	Alberta	44
Calgary Southwest / Calgary-Sud-Ouest	Alberta	44
Calgary West / Calgary-Ouest	Alberta	45
Cambridge	Ontario	22
Cape Breton - Canso	Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	4
Cardigan	Prince Edward Island / Île-du-Prince-Édouard	3
Cariboo - Prince George	British Columbia / Colombie-Britannique	49
Carleton - Mississippi Mills	Ontario	23
Central Nova / Nova-Centre	Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	4
Chambly - Borduas	Quebec / Québec	10
Charlesbourg - Haute-Saint-Charles	Quebec / Québec	10
Charleswood - St. James - Assiniboia	Manitoba	39
Charlottetown	Prince Edward Island / Île-du-Prince-Édouard	3
Châteauguay - Saint-Constant	Quebec / Québec	10
Chatham- Kent - Essex	Ontario	23
Chicoutimi - Le Fjord	Quebec / Québec	11
Chilliwack - Fraser Canyon	British Columbia / Colombie-Britannique	49
Churchill	Manitoba	39
Compton - Stanstead	Quebec / Québec	11
Crowfoot	Alberta	45
Cumberland - Colchester - Musquodoboit Valley	Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	4
Cypress Hills - Grasslands	Saskatchewan	41
– D –		
Dartmouth - Cole Harbour	Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	5
Dauphin - Swan River - Marquette	Manitoba	39
Davenport	Ontario	23
Delta - Richmond East / Delta - Richmond-Est	British Columbia / Colombie-Britannique	49
Desnethé - Missinippi - Churchill River / Desnethé - Missinippi - Rivière Churchill	Saskatchewan	41
Don Valley East / Don Valley-Est	Ontario	23
Don Valley West / Don Valley-Ouest	Ontario	23
Drummond	Quebec / Québec	11
Dufferin - Caledon	Ontario	23
Durham	Ontario	24

Geographic index – Index géographique

Federal electoral districts (FEDs) Circonscriptions électorales fédérales (CEF)	Corresponding province or territory Province ou territoire correspondant	Page
– E –		
Edmonton - Leduc	Alberta	45
Edmonton - Mill Woods - Beaumont	Alberta	45
Edmonton - Sherwood Park	Alberta	45
Edmonton - Spruce Grove	Alberta	45
Edmonton - St. Albert	Alberta	46
Edmonton - Strathcona	Alberta	46
Edmonton Centre / Edmonton-Centre	Alberta	46
Edmonton East / Edmonton-Est	Alberta	46
Eglinton - Lawrence	Ontario	24
Egmont	Prince Edward Island / Île-du-Prince-Édouard	4
Elgin - Middlesex - London	Ontario	24
Elmwood - Transcona	Manitoba	39
Esquimalt - Juan de Fuca	British Columbia / Colombie-Britannique	49
Essex	Ontario	24
Etobicoke - Lakeshore	Ontario	24
Etobicoke Centre / Etobicoke-Centre	Ontario	24
Etobicoke North / Etobicoke-Nord	Ontario	25
– F –		
Fleetwood - Port Kells	British Columbia / Colombie-Britannique	50
Fort McMurray - Athabasca	Alberta	46
Fredericton	New Brunswick / Nouveau-Brunswick	6
Fundy Royal	New Brunswick / Nouveau-Brunswick	7
– G –		
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	Quebec / Québec	11
Gatineau	Quebec / Québec	11
Glengarry - Prescott - Russell	Ontario	25
Guelph	Ontario	25
– H –		
Haldimand - Norfolk	Ontario	25
Haliburton - Kawartha Lakes - Brock	Ontario	25
Halifax	Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	5
Halifax West / Halifax-Ouest	Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	5
Halton	Ontario	25
Hamilton Centre / Hamilton-Centre	Ontario	26
Hamilton East - Stoney Creek / Hamilton-Est - Stoney Creek	Ontario	26
Hamilton Mountain	Ontario	26
Haute-Gaspésie - La Mitis - Matane - Matapédia	Quebec / Québec	11
Hochelaga	Quebec / Québec	12
Honoré-Mercier	Quebec / Québec	12
Hull - Aylmer	Quebec / Québec	12
Humber - St. Barbe - Baie Verte	Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador	2
Huron - Bruce	Ontario	26
– J –		
Jeanne-Le Ber	Quebec / Québec	12
Joliette	Quebec / Québec	12
Jonquière - Alma	Quebec / Québec	12

Geographic index – Index géographique

Federal electoral districts (FEDs) Circonscriptions électorales fédérales (CEF)	Corresponding province or territory Province ou territoire correspondant	Page
– K –		
Kamloops - Thompson - Cariboo	British Columbia / Colombie-Britannique	50
Kelowna - Lake Country	British Columbia / Colombie-Britannique	50
Kenora	Ontario	26
Kildonan - St. Paul	Manitoba	39
Kings - Hants	Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	5
Kingston and the Islands / Kingston et les Îles	Ontario	26
Kitchener - Conestoga	Ontario	27
Kitchener - Waterloo	Ontario	27
Kitchener Centre / Kitchener-Centre	Ontario	27
Kootenay - Columbia	British Columbia / Colombie-Britannique	50
– L –		
La Pointe-de-l'Île	Quebec / Québec	13
Labrador	Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador	2
Lac-Saint-Louis	Quebec / Québec	13
Lambton - Kent - Middlesex	Ontario	27
Lanark - Frontenac - Lennox and Addington	Ontario	27
Langley	British Columbia / Colombie-Britannique	50
LaSalle - Émard	Quebec / Québec	13
Laurentides - Labelle	Quebec / Québec	13
Laurier - Sainte-Marie	Quebec / Québec	13
Laval	Quebec / Québec	13
Laval - Les Îles	Quebec / Québec	14
Leeds - Grenville	Ontario	27
Lethbridge	Alberta	46
Lévis - Bellechasse	Quebec / Québec	14
London - Fanshawe	Ontario	28
London North Centre / London-Centre-Nord	Ontario	28
London West / London-Ouest	Ontario	28
Longueuil - Pierre-Boucher	Quebec / Québec	14
Lotbinière - Chutes-de-la-Chaudière	Quebec / Québec	14
Louis-Hébert	Quebec / Québec	14
Louis-Saint-Laurent	Quebec / Québec	14

Geographic index – Index géographique

Federal electoral districts (FEDs) Circonscriptions électorales fédérales (CEF)	Corresponding province or territory Province ou territoire correspondant	Page
– M –		
Macleod	Alberta	47
Madawaska - Restigouche	New Brunswick / Nouveau-Brunswick	7
Malpeque	Prince Edward Island / Île-du-Prince-Édouard	4
Manicouagan	Quebec / Québec	15
Marc-Aurèle-Fortin	Quebec / Québec	15
Markham - Unionville	Ontario	28
Medicine Hat	Alberta	47
Mégantic - L'Érable	Quebec / Québec	15
Miramichi	New Brunswick / Nouveau-Brunswick	7
Mississauga - Brampton South / Mississauga - Brampton-Sud	Ontario	28
Mississauga - Erindale	Ontario	28
Mississauga - Streetsville	Ontario	29
Mississauga East - Cooksville / Mississauga-Est - Cooksville	Ontario	29
Mississauga South / Mississauga-Sud	Ontario	29
Moncton - Riverview - Dieppe	New Brunswick / Nouveau-Brunswick	7
Montcalm	Quebec / Québec	15
Montmagny - L'Islet - Kamouraska - Rivière-du-Loup	Quebec / Québec	15
Montmorency - Charlevoix - Haute-Côte-Nord	Quebec / Québec	15
Mont-Royal / Mount Royal	Quebec / Québec	16
– N –		
Nanaimo - Alberni	British Columbia / Colombie-Britannique	50
Nanaimo - Cowichan	British Columbia / Colombie-Britannique	51
Nepean - Carleton	Ontario	29
New Brunswick Southwest / Nouveau-Brunswick- Sud-Ouest	New Brunswick / Nouveau-Brunswick	7
New Westminster - Coquitlam	British Columbia / Colombie-Britannique	51
Newmarket - Aurora	Ontario	29
Newton - North Delta / Newton - Delta-Nord	British Columbia / Colombie-Britannique	51
Niagara Falls	Ontario	29
Niagara West - Glanbrook / Niagara-Ouest - Glanbrook	Ontario	30
Nickel Belt	Ontario	30
Nipissing - Timiskaming	Ontario	30
North Vancouver	British Columbia / Colombie-Britannique	51
Northumberland - Quinte West	Ontario	30
Notre-Dame-de-Grâce - Lachine	Quebec / Québec	16
Nunavut	Nunavut	55
– O –		
Oak Ridges - Markham	Ontario	30
Oakville	Ontario	30
Okanagan - Coquihalla	British Columbia / Colombie-Britannique	51
Okanagan - Shuswap	British Columbia / Colombie-Britannique	51
Oshawa	Ontario	31
Ottawa - Orléans	Ontario	31
Ottawa - Vanier	Ontario	31
Ottawa Centre / Ottawa-Centre	Ontario	31
Ottawa South / Ottawa-Sud	Ontario	31
Ottawa West - Nepean / Ottawa-Ouest - Nepean	Ontario	31
Outremont	Quebec / Québec	16
Oxford	Ontario	32

Geographic index – Index géographique

Federal electoral districts (FEDs) Circonscriptions électorales fédérales (CEF)	Corresponding province or territory Province ou territoire correspondant	Page
– P –		
Palliser	Saskatchewan	42
Papineau	Quebec / Québec	16
Parkdale - High Park	Ontario	32
Parry Sound - Muskoka	Ontario	32
Peace River	Alberta	47
Perth - Wellington	Ontario	32
Peterborough	Ontario	32
Pickering - Scarborough East / Pickering - Scarborough-Est	Ontario	32
Pierrefonds - Dollard	Quebec / Québec	16
Pitt Meadows - Maple Ridge - Mission	British Columbia / Colombie-Britannique	52
Pontiac	Quebec / Québec	16
Port Moody - Westwood - Port Coquitlam	British Columbia / Colombie-Britannique	52
Portage - Lisgar	Manitoba	39
Portneuf - Jacques-Cartier	Quebec / Québec	17
Prince Albert	Saskatchewan	42
Prince Edward - Hastings	Ontario	33
Prince George - Peace River	British Columbia / Colombie-Britannique	52
Provencher	Manitoba	40
– Q –		
Québec	Quebec / Québec	17
– R –		
Random - Burin - St. George's	Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador	3
Red Deer	Alberta	47
Regina - Lumsden - Lake Centre	Saskatchewan	42
Regina - Qu'Appelle	Saskatchewan	42
Renfrew - Nipissing - Pembroke	Ontario	33
Repentigny	Quebec / Québec	17
Richmond	British Columbia / Colombie-Britannique	52
Richmond - Arthabaska	Quebec / Québec	17
Richmond Hill	Ontario	33
Rimouski-Neigette - Témiscouata - Les Basques	Quebec / Québec	17
Rivière-des-Mille-Îles	Quebec / Québec	17
Rivière-du-Nord	Quebec / Québec	18
Roberval - Lac-Saint-Jean	Quebec / Québec	18
Rosemont - La Petite-Patrie	Quebec / Québec	18

Geographic index – Index géographique

Federal electoral districts (FEDs) Circonscriptions électorales fédérales (CEF)	Corresponding province or territory Province ou territoire correspondant	Page
– S –		
Saanich - Gulf Islands	British Columbia / Colombie-Britannique	52
Sackville - Eastern Shore	Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	5
Saint Boniface / Saint-Boniface	Manitoba	40
Saint John	New Brunswick / Nouveau-Brunswick	7
Saint-Bruno - Saint-Hubert	Quebec / Québec	18
Saint-Hyacinthe - Bagot	Quebec / Québec	18
Saint-Jean	Quebec / Québec	18
Saint-Lambert	Quebec / Québec	19
Saint-Laurent - Cartierville	Quebec / Québec	19
Saint-Léonard - Saint-Michel	Quebec / Québec	19
Saint-Maurice - Champlain	Quebec / Québec	19
Sarnia - Lambton	Ontario	33
Saskatoon - Humboldt	Saskatchewan	42
Saskatoon - Rosetown - Biggar	Saskatchewan	42
Saskatoon - Wanuskewin	Saskatchewan	43
Sault Ste. Marie	Ontario	33
Scarborough - Agincourt	Ontario	33
Scarborough - Guildwood	Ontario	34
Scarborough - Rouge River	Ontario	34
Scarborough Centre / Scarborough-Centre	Ontario	34
Scarborough Southwest / Scarborough-Sud-Ouest	Ontario	34
Selkirk - Interlake	Manitoba	40
Shefford	Quebec / Québec	19
Sherbrooke	Quebec / Québec	19
Simcoe - Grey	Ontario	34
Simcoe North / Simcoe-Nord	Ontario	34
Skeena - Bulkley Valley	British Columbia / Colombie-Britannique	52
Souris - Moose Mountain	Saskatchewan	43
South Shore - St. Margaret's	Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	5
South Surrey - White Rock - Cloverdale / Surrey-Sud - White Rock - Cloverdale	British Columbia / Colombie-Britannique	53
St. Catharines	Ontario	35
St. John's East / St. John's-Est	Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador	3
St. John's South - Mount Pearl / St. John's-Sud - Mount Pearl	Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador	3
St. Paul's	Ontario	35
Stormont - Dundas - South Glengarry	Ontario	35
Sudbury	Ontario	35
Surrey North / Surrey-Nord	British Columbia / Colombie-Britannique	53
Sydney - Victoria	Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	6
– T –		
Terrebonne - Blainville	Quebec / Québec	20
Thornhill	Ontario	35
Thunder Bay - Rainy River	Ontario	35
Thunder Bay - Superior North / Thunder Bay - Superior-Nord	Ontario	36
Timmins - James Bay / Timmins - Baie James	Ontario	36
Tobique - Mactaquac	New Brunswick / Nouveau-Brunswick	8
Toronto - Danforth	Ontario	36
Toronto Centre / Toronto-Centre	Ontario	36
Trinity - Spadina	Ontario	36
Trois-Rivières	Quebec / Québec	20

Geographic index – Index géographique

Federal electoral districts (FEDs) Circonscriptions électorales fédérales (CEF)	Corresponding province or territory Province ou territoire correspondant	Page
– V –		
Vancouver Centre / Vancouver-Centre	British Columbia / Colombie-Britannique	53
Vancouver East / Vancouver-Est	British Columbia / Colombie-Britannique	53
Vancouver Island North / Île de Vancouver-Nord	British Columbia / Colombie-Britannique	53
Vancouver Kingsway	British Columbia / Colombie-Britannique	53
Vancouver Quadra	British Columbia / Colombie-Britannique	54
Vancouver South / Vancouver-Sud	British Columbia / Colombie-Britannique	54
Vaudreuil-Soulanges	Quebec / Québec	20
Vaughan	Ontario	36
Vegreville - Wainwright	Alberta	47
Verchères - Les Patriotes	Quebec / Québec	20
Victoria	British Columbia / Colombie-Britannique	54
– W –		
Wascana	Saskatchewan	43
Welland	Ontario	37
Wellington - Halton Hills	Ontario	37
West Nova / Nova-Ouest	Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	6
West Vancouver - Sunshine Coast - Sea to Sky Country	British Columbia / Colombie-Britannique	54
Western Arctic	Northwest Territories / Territoires du Nord-Ouest	55
Westlock - St. Paul	Alberta	47
Westmount - Ville-Marie	Quebec / Québec	20
Wetaskiwin	Alberta	48
Whitby - Oshawa	Ontario	37
Wild Rose	Alberta	48
Willowdale	Ontario	37
Windsor - Tecumseh	Ontario	37
Windsor West / Windsor-Ouest	Ontario	37
Winnipeg Centre / Winnipeg-Centre	Manitoba	40
Winnipeg North / Winnipeg-Nord	Manitoba	40
Winnipeg South / Winnipeg-Sud	Manitoba	40
Winnipeg South Centre / Winnipeg-Centre-Sud	Manitoba	41
– Y –		
Yellowhead	Alberta	48
York - Simcoe	Ontario	38
York Centre / York-Centre	Ontario	38
York South - Weston / York-Sud - Weston	Ontario	38
York West / York-Ouest	Ontario	38
Yorkton - Melville	Saskatchewan	43
Yukon	Yukon	54

Table
—
Tableau

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

No.	Characteristics	Canada †	Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve- et-Labrador	Avalon	Bonavista - Gander - Grand Falls - Windsor	Humber - St. Barbe - Baie Verte	Labrador
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	31,241,030	500,605	77,505	85,355	72,420	26,235
2	Total Aboriginal identity population ²	1,172,785	23,455	710	1,675	3,520	9,965
3	North American Indian single response ³	698,025	7,765	120	715	1,515	1,900
4	Métis single response	389,785	6,470	340	505	810	3,970
5	Inuit single response	50,480	4,715	135	110	155	3,940
6	Multiple Aboriginal identity responses	7,740	290	50	15	80	95
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	26,760	4,205	65	325	970	60
8	Non-Aboriginal identity population	30,068,240	477,155	76,785	83,685	68,895	16,270
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	31,241,030	500,610	77,500	85,360	72,420	26,230
10	Registered Indian ⁵	623,780	6,605	145	510	965	1,795
11	Not a Registered Indian	30,617,250	494,000	77,355	84,850	71,450	24,440

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Random - Burin - St. George's	St. John's East / St. John's-Est	St. John's South - Mount Pearl / St. John's-Sud - Mount Pearl ◆◆	Prince Edward Island / Île-du-Prince- Édouard	Cardigan	Charlottetown	Caractéristiques	N°
70,795	87,290	81,010	134,205	34,815	31,295	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
5,825	810	945	1,730	455	450	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
2,810	285	420	1,230	315	270	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
400	225	220	385	105	160	Métis - Réponse unique	4
115	95	155	30	25	10	Inuit - Réponse unique	5
20	10	20	10	10	10	Réponses d'identité autochtone multiples	6
2,470	195	125	75	10	10	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
64,970	86,485	80,060	132,475	34,360	30,845	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
70,795	87,290	81,010	134,205	34,815	31,295	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
2,690	280	230	925	230	195	Indien inscrit⁵	10
68,105	87,010	80,780	133,275	34,590	31,100	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Egmont	Malpeque	Nova Scotia / Nouvelle- Ecosse ◆	Cape Breton - Canso ◆◆	Central Nova / Nova-Centre ◆◆A	Cumberland - Colchester - Musquodoboit Valley ◆◆A
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	34,450	33,645	903,090	71,245	72,060	86,580
2	Total Aboriginal identity population ²	515	305	24,175	1,805	1,680	1,665
3	North American Indian single response ³	410	235	15,235	1,440	1,095	1,320
4	Métis single response	50	70	7,680	310	550	275
5	Inuit single response	0	0	320	10	0	10
6	Multiple Aboriginal identity responses	0	0	100	10	0	10
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	55	0	830	30	25	50
8	Non-Aboriginal identity population	33,930	33,340	878,915	69,445	70,375	84,910
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	34,445	33,645	903,090	71,250	72,055	86,580
10	Registered Indian ⁵	345	165	12,425	1,330	930	1,065
11	Not a Registered Indian	34,110	33,480	890,665	69,920	71,125	85,510

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Dartmouth - Cole Harbour ◆◆A	Halifax ◆◇	Halifax West / Halifax-Ouest	Kings - Hants	Sackville - Eastern Shore A	South Shore - St. Margaret's	Caractéristiques	N°
87,185	87,725	88,180	80,870	86,545	82,020	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
1,520	1,195	1,035	2,050	1,340	2,070	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
900	750	550	1,680	630	1,065	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
510	360	350	245	485	900	Métis - Réponse unique	4
25	30	50	40	40	0	Inuit - Réponse unique	5
10	10	10	0	15	10	Réponses d'identité autochtone multiples	6
80	45	70	85	160	85	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
85,665	86,525	87,140	78,820	85,210	79,955	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
87,185	87,720	88,180	80,875	86,545	82,020	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
500	410	305	1,500	430	565	Indien inscrit⁵	10
86,690	87,310	87,875	79,370	86,115	81,455	Pas un Indien inscrit	11

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

No.	Characteristics	Sydney - Victoria ◆	West Nova / Nova-Ouest	New Brunswick / Nouveau- Brunswick	Acadie - Bathurst ▲	Beauséjour	Fredericton
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	75,695	84,975	719,650	77,675	74,550	85,210
2	Total Aboriginal identity population ²	4,780	5,025	17,655	1,315	3,465	2,260
3	North American Indian single response ³	4,555	1,240	12,380	430	2,535	1,735
4	Métis single response	100	3,585	4,270	760	840	355
5	Inuit single response	55	45	180	15	10	40
6	Multiple Aboriginal identity responses	0	40	100	20	0	20
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	70	115	710	80	70	105
8	Non-Aboriginal identity population	70,915	79,950	701,995	76,360	71,080	82,950
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	75,695	84,975	719,650	77,675	74,555	85,215
10	Registered Indian ⁵	4,480	900	10,860	350	2,430	1,595
11	Not a Registered Indian	71,215	84,070	708,790	77,325	72,120	83,615

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Fundy Royal	Madawaska - Restigouche	Miramichi A	Moncton - Riverview - Dieppe	New Brunswick Southwest / Nouveau-Brunswick-Sud-Ouest	Saint John ◆	Caractéristiques	N°
69,055	61,280	53,140	87,760	62,415	80,820	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
550	1,660	2,950	770	1,265	930	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
385	985	2,350	400	1,015	525	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
85	555	505	310	185	270	Métis - Réponse unique	4
55	10	10	0	0	30	Inuit - Réponse unique	5
0	0	0	15	15	15	Réponses d'identité autochtone multiples	6
30	115	75	40	45	85	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
68,505	59,625	50,190	86,985	61,150	79,890	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
69,060	61,285	53,140	87,755	62,420	80,820	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
165	965	2,320	295	790	230	Indien inscrit⁵	10
68,890	60,320	50,815	87,455	61,625	80,585	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Tobique - Mactaquac	Quebec / Québec † ♦♦	Abitibi - Baie-James - Nunavik - Eeyou ♦♦	Abitibi - Témiscamingue ♦♦	Ahuntsic ♦♦	Alfred-Pellan ♦A
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	67,735	7,435,905	79,945	101,475	98,165	102,945
2	Total Aboriginal identity population ²	2,480	108,425	26,300	3,755	305	380
3	North American Indian single response ³	2,020	65,085	15,880	2,445	165	225
4	Métis single response	390	27,985	645	1,200	110	115
5	Inuit single response	10	10,955	9,625	10	15	30
6	Multiple Aboriginal identity responses	0	960	65	15	0	0
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	60	3,450	85	90	20	0
8	Non-Aboriginal identity population	65,250	7,327,475	53,640	97,720	97,855	102,560
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	67,730	7,435,900	79,945	101,475	98,165	102,940
10	Registered Indian ⁵	1,710	55,955	15,965	2,435	110	35
11	Not a Registered Indian	66,025	7,379,945	63,975	99,035	98,050	102,905

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Argenteuil - Papineau - Mirabel † ♦♦A	Bas-Richelieu - Nicolet - Bécancour ♦	Beauce ♦♦	Beauharnois - Salaberry † ♦♦	Beauport - Limoilou ♦♦	Berthier - Maskinongé ♦	Caractéristiques	N ^o
110,420	89,645	102,410	105,025	98,660	105,950	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
1,070	905	385	645	750	740	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
585	630	230	375	525	430	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
380	150	105	210	135	250	Métis - Réponse unique	4
10	30	20	0	10	15	Inuit - Réponse unique	5
15	10	0	10	0	0	Réponses d'identité autochtone multiples	6
85	90	20	45	70	35	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
109,350	88,735	102,025	104,385	97,910	105,210	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
110,425	89,640	102,410	105,030	98,660	105,955	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
320	550	30	105	465	115	Indien inscrit⁵	10
110,105	89,090	102,375	104,920	98,195	105,835	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Bourassa ◆◇	Brome - Missisquoi ◆◇A	Brossard - La Prairie	Chambly - Borduas	Charlesbourg - Haute- Saint-Charles ◆	Châteauguay - Saint-Constant †
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	99,100	90,830	113,330	115,685	93,535	105,975
2	Total Aboriginal identity population ²	465	555	370	565	525	965
3	North American Indian single response ³	265	360	230	320	255	710
4	Métis single response	160	155	135	175	190	160
5	Inuit single response	10	0	0	0	10	10
6	Multiple Aboriginal identity responses	15	10	0	0	0	0
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	15	30	10	70	70	85
8	Non-Aboriginal identity population	98,635	90,275	112,960	115,120	93,010	105,005
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	99,100	90,830	113,325	115,685	93,535	105,970
10	Registered Indian ⁵	185	140	85	120	260	545
11	Not a Registered Indian	98,920	90,685	113,240	115,560	93,275	105,430

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Chicoutimi - Le Fjord ◆◇	Compton - Stanstead A	Drummond ◆◇	Gaspésie - Îles-de-la- Madeleine † ◆◇	Gatineau ◆	Haute-Gaspésie - La Mitis - Matane - Matapédia ◆	Caractéristiques	N°
95,115	98,990	91,050	81,020	108,150	71,665	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
1,730	880	475	2,115	2,525	885	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
580	460	255	1,850	1,380	355	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
1,070	315	165	145	995	410	Métis - Réponse unique	4
15	0	15	15	20	45	Inuit - Réponse unique	5
30	25	10	0	85	55	Réponses d'identité autochtone multiples	6
40	70	30	105	40	20	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
93,385	98,115	90,575	78,905	105,625	70,780	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
95,120	98,990	91,050	81,020	108,150	71,670	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
455	290	55	1,850	635	215	Indien inscrit⁵	10
94,665	98,700	90,995	79,165	107,510	71,450	Pas un Indien inscrit	11

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

No.	Characteristics	Hochelaga ◆◆	Honoré-Mercier ◆◆	Hull - Aylmer ◆◆	Jeanne-Le Ber ◆◆	Joliette ◆◆A	Jonquière - Alma ◆◆
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	98,780	104,200	109,530	110,720	106,500	96,215
2	Total Aboriginal identity population ²	705	405	3,290	925	2,720	1,485
3	North American Indian single response ³	270	255	1,600	570	2,380	565
4	Métis single response	375	115	1,415	300	285	860
5	Inuit single response	25	0	35	20	10	10
6	Multiple Aboriginal identity responses	0	10	45	10	10	15
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	25	25	190	30	40	35
8	Non-Aboriginal identity population	98,075	103,800	106,245	109,795	103,775	94,725
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	98,780	104,205	109,535	110,720	106,495	96,210
10	Registered Indian ⁵	155	160	1,070	255	2,285	545
11	Not a Registered Indian	98,625	104,045	108,465	110,470	104,210	95,665

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

La Pointe-de-l'Île ◆◆	Lac-Saint-Louis	LaSalle - Émard ◆◆	Laurentides - Labelle † ◆◆	Laurier - Sainte-Marie ◆◆◆◆	Laval ◆◆	Caractéristiques	N°
96,645	104,280	99,175	104,580	98,890	101,305	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
640	345	580	1,515	680	450	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
405	155	350	455	390	285	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
195	80	135	975	235	145	Métis - Réponse unique	4
0	100	25	10	20	0	Inuit - Réponse unique	5
10	0	15	50	10	0	Réponses d'identité autochtone multiples	6
40	0	45	30	20	20	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
96,000	103,930	98,600	103,065	98,210	100,855	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
96,645	104,280	99,175	104,585	98,890	101,305	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
185	100	205	375	140	130	Indien inscrit⁵	10
96,460	104,175	98,970	104,205	98,750	101,175	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Laval - Les Îles	Lévis - Bellechasse ◆◆	Longueuil - Pierre-Boucher ◆◆	Lotbinière - Chutes-de-la- Chaudière	Louis-Hébert ◆	Louis-Saint- Laurent †
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	111,020	103,620	96,750	99,490	100,505	95,440
2	Total Aboriginal identity population ²	405	345	545	435	400	930
3	North American Indian single response ³	170	145	280	155	185	505
4	Métis single response	205	145	185	210	185	355
5	Inuit single response	25	30	10	35	10	20
6	Multiple Aboriginal identity responses	0	0	10	0	10	0
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	10	25	65	40	15	45
8	Non-Aboriginal identity population	110,615	103,275	96,210	99,055	100,105	94,505
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	111,025	103,620	96,755	99,490	100,510	95,440
10	Registered Indian ⁵	75	125	155	130	140	505
11	Not a Registered Indian	110,950	103,500	96,595	99,360	100,370	94,940

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Manicouagan ◆◇	Marc-Aurèle- Fortin A	Mégantic - L'Érable ◆◇	Montcalm ◆◇	Montmagny - L'Islet - Kamouraska - Rivière-du-Loup ◆◇	Montmorency - Charlevoix - Haute-Côte- Nord ◆◇	Caractéristiques	N°
82,565	106,185	85,485	122,325	95,185	88,905	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
11,560	525	495	900	500	1,610	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
9,305	380	240	590	235	665	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
1,970	110	170	265	195	765	Métis - Réponse unique	4
180	15	10	10	30	35	Inuit - Réponse unique	5
20	0	0	15	10	10	Réponses d'identité autochtone multiples	6
85	20	75	25	25	125	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
71,000	105,655	84,990	121,430	94,685	87,295	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
82,560	106,185	85,485	122,325	95,185	88,905	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
9,580	200	150	270	150	825	Indien inscrit⁵	10
72,980	105,980	85,330	122,050	95,030	88,080	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Mont-Royal / Mount Royal ◆◇	Notre-Dame-de- Grâce - Lachine ◆◇	Outremont ◆◇	Papineau ◆◇	Pierrefonds - Dollard	Pontiac † ◆◇
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	96,920	103,010	94,600	100,370	104,670	98,960
2	Total Aboriginal identity population ²	115	655	280	285	335	7,285
3	North American Indian single response ³	65	275	155	175	190	3,090
4	Métis single response	15	205	90	95	80	3,780
5	Inuit single response	0	135	10	10	0	35
6	Multiple Aboriginal identity responses	0	25	0	0	10	85
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	35	15	10	10	45	300
8	Non-Aboriginal identity population	96,805	102,355	94,320	100,085	104,340	91,675
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	96,915	103,005	94,600	100,370	104,670	98,960
10	Registered Indian ⁵	55	200	80	80	130	2,440
11	Not a Registered Indian	96,860	102,810	94,520	100,290	104,535	96,520

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Portneuf - Jacques-Cartier ◆◆	Québec ◆◆	Repentigny A	Richmond - Arthabaska ◆◆A	Rimouski- Neigette - Témiscouata - Les Basques ◆	Rivière-des- Mille-Îles ◆◆A	Caractéristiques	N°
92,060	92,735	108,815	98,415	82,520	96,575	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
445	515	505	515	810	530	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
180	235	270	345	220	285	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
200	235	205	135	520	205	Métis - Réponse unique	4
0	10	0	0	0	0	Inuit - Réponse unique	5
35	10	10	0	20	10	Réponses d'identité autochtone multiples	6
35	30	20	30	50	25	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
91,615	92,220	108,305	97,900	81,700	96,045	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
92,060	92,735	108,815	98,415	82,515	96,575	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
115	180	170	100	260	245	Indien inscrit⁵	10
91,940	92,550	108,645	98,315	82,255	96,325	Pas un Indien inscrit	11

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

	Characteristics	Rivière-du-Nord ◆◇	Roberval - Lac-Saint-Jean ◆	Rosemont - La Petite-Patrie ◆◇	Saint-Bruno - Saint-Hubert	Saint-Hyacinthe - Bagot ◆	Saint-Jean ◆
No.							
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	100,215	77,885	104,485	100,470	93,930	101,470
2	Total Aboriginal identity population ²	575	4,270	540	370	625	705
3	North American Indian single response ³	305	2,555	240	240	340	450
4	Métis single response	225	1,595	265	115	230	205
5	Inuit single response	10	10	10	10	10	30
6	Multiple Aboriginal identity responses	10	30	0	10	0	0
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	30	80	20	10	40	20
8	Non-Aboriginal identity population	99,635	73,615	103,945	100,100	93,305	100,765
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	100,215	77,885	104,490	100,470	93,930	101,465
10	Registered Indian ⁵	160	2,835	175	95	115	190
11	Not a Registered Indian	100,055	75,055	104,315	100,380	93,810	101,280

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Saint-Lambert ◆◇	Saint-Laurent - Cartierville ◆◇	Saint-Léonard - Saint-Michel ◆◇	Saint-Maurice - Champlain ◆◇	Shefford ◆	Sherbrooke ◆◇A	Caractéristiques	N ^o
93,475	107,285	104,495	94,570	98,155	99,180	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
605	320	390	3,980	490	645	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
315	245	195	3,420	185	335	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
260	45	175	450	190	215	Métis - Réponse unique	4
10	10	10	0	0	10	Inuit - Réponse unique	5
10	10	0	10	10	20	Réponses d'identité autochtone multiples	6
20	15	0	100	100	65	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
92,875	106,960	104,100	90,590	97,660	98,535	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
93,475	107,285	104,495	94,570	98,155	99,180	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
190	125	140	3,510	140	185	Indien inscrit⁵	10
93,285	107,155	104,350	91,055	98,015	98,990	Pas un Indien inscrit	11

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

No.	Characteristics	Terrebonne - Blainville ◆	Trois-Rivières ◆◇	Vaudreuil- Soulanges	Verchères - Les Patriotes	Westmount - Ville-Marie ◆◆◇◇	Ontario † ◇
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	106,875	92,095	119,470	96,685	98,110	12,028,895
2	Total Aboriginal identity population ²	510	870	865	310	365	242,490
3	North American Indian single response ³	300	490	485	160	260	158,400
4	Métis single response	195	305	290	100	85	73,605
5	Inuit single response	0	15	25	20	10	2,040
6	Multiple Aboriginal identity responses	0	25	0	0	0	1,910
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	0	35	60	30	15	6,540
8	Non-Aboriginal identity population	106,365	91,225	118,600	96,375	97,740	11,786,400
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	106,875	92,100	119,470	96,690	98,105	12,028,895
10	Registered Indian ⁵	155	360	325	85	185	123,595
11	Not a Registered Indian	106,720	91,735	119,140	96,600	97,925	11,905,300

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Ajax - Pickering	Algoma - Manitoulin - Kapuskasing ◆◆A	Ancaster - Dundas - Flamborough - Westdale	Barrie	Beaches - East York ◆◆	Bramalea - Gore - Malton	Caractéristiques	N ^o
116,575	77,055	110,120	126,830	104,055	152,315	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
860	12,460	645	2,660	1,155	895	Total de la population ayant une identité autochtone ²	2
510	9,045	355	1,520	750	585	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique ³	3
310	3,080	245	1,085	295	225	Métis - Réponse unique	4
10	20	0	0	25	0	Inuit - Réponse unique	5
0	55	0	10	20	25	Réponses d'identité autochtone multiples	6
25	260	40	50	60	55	Réponses autochtones non comprises ailleurs ⁴	7
115,715	64,590	109,475	124,170	102,900	151,420	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
116,575	77,055	110,120	126,830	104,055	152,315	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
280	9,055	175	880	520	265	Indien inscrit ⁵	10
116,295	68,000	109,940	125,950	103,530	152,050	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Brampton - Springdale ◇	Brampton West / Brampton- Ouest	Brant †	Bruce - Grey - Owen Sound ◆◆	Burlington	Cambridge
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	130,950	169,510	123,355	104,235	116,830	128,460
2	Total Aboriginal identity population ²	715	1,140	4,335	3,070	825	1,340
3	North American Indian single response ³	380	740	3,610	2,010	455	945
4	Métis single response	285	275	600	960	280	350
5	Inuit single response	10	40	0	20	0	10
6	Multiple Aboriginal identity responses	30	15	20	25	0	0
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	10	75	105	50	80	25
8	Non-Aboriginal identity population	130,230	168,365	119,015	101,165	116,010	127,115
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	130,945	169,510	123,355	104,235	116,835	128,460
10	Registered Indian ⁵	195	380	3,040	1,765	250	405
11	Not a Registered Indian	130,755	169,125	120,315	102,475	116,585	128,045

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Carleton - Mississippi Mills	Chatham- Kent - Essex ◆◆	Davenport ◆◆	Don Valley East / Don Valley- Est	Don Valley West / Don Valley- Ouest	Dufferin - Caledon	Caractéristiques	N°
127,555	107,640	103,930	108,815	116,040	110,765	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
1,670	2,045	690	305	375	885	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
895	1,240	360	185	185	490	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
595	730	250	105	160	315	Métis - Réponse unique	4
50	0	50	0	0	35	Inuit - Réponse unique	5
15	0	0	10	0	15	Réponses d'identité autochtone multiples	6
105	70	30	0	30	25	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
125,885	105,595	103,240	108,505	115,665	109,880	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
127,555	107,640	103,930	108,810	116,040	110,760	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
540	925	305	95	130	220	Indien inscrit⁵	10
127,010	106,715	103,620	108,715	115,910	110,540	Pas un Indien inscrit	11

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

No.	Characteristics	Durham	Eglinton - Lawrence ◆◇	Elgin - Middlesex - London	Essex	Etobicoke - Lakeshore ◆◇	Etobicoke Centre / Etobicoke- Centre
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	117,680	108,950	108,810	122,855	113,900	110,130
2	Total Aboriginal identity population ²	1,455	340	1,140	1,775	680	360
3	North American Indian single response ³	900	205	810	915	435	255
4	Métis single response	480	105	290	755	215	75
5	Inuit single response	40	0	0	0	10	15
6	Multiple Aboriginal identity responses	0	20	10	50	0	0
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	30	15	30	60	30	10
8	Non-Aboriginal identity population	116,230	108,610	107,670	121,075	113,225	109,765
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	117,680	108,955	108,810	122,855	113,905	110,125
10	Registered Indian ⁵	475	130	510	435	145	110
11	Not a Registered Indian	117,205	108,820	108,295	122,420	113,755	110,020

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Etobicoke North / Etobicoke- Nord ◆◇	Glengarry - Prescott - Russell A	Guelph	Haldimand - Norfolk †	Haliburton - Kawartha Lakes - Brock ◆◇	Halton	Caractéristiques	N°
107,110	102,440	114,115	106,565	117,365	150,305	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
290	1,875	1,290	1,985	2,375	835	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
155	980	785	1,545	1,270	480	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
120	760	360	335	1,015	310	Métis - Réponse unique	4
10	70	10	0	0	0	Inuit - Réponse unique	5
0	35	10	30	10	35	Réponses d'identité autochtone multiples	6
10	25	130	80	75	15	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
106,815	100,565	112,825	104,580	114,990	149,470	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
107,110	102,440	114,115	106,565	117,360	150,305	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
75	350	390	1,110	525	215	Indien inscrit⁵	10
107,030	102,085	113,725	105,455	116,835	150,090	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Hamilton Centre / Hamilton- Centre ◆◇	Hamilton East - Stoney Creek / Hamilton-Est - Stoney Creek	Hamilton Mountain	Huron - Bruce	Kenora † ◆◇◇	Kingston and the Islands / Kingston et les Îles ◆◇
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	113,880	115,895	121,725	103,065	63,870	115,915
2	Total Aboriginal identity population ²	3,115	2,060	1,450	885	26,180	2,380
3	North American Indian single response ³	2,440	1,590	1,085	495	22,960	1,370
4	Métis single response	545	330	320	340	3,050	795
5	Inuit single response	10	15	10	0	20	75
6	Multiple Aboriginal identity responses	70	55	10	10	50	40
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	50	65	30	35	95	100
8	Non-Aboriginal identity population	110,770	113,835	120,275	102,175	37,690	113,535
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	113,880	115,900	121,725	103,065	63,875	115,910
10	Registered Indian ⁵	1,330	960	645	365	22,690	725
11	Not a Registered Indian	112,555	114,940	121,080	102,695	41,185	115,190

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Kitchener - Conestoga	Kitchener - Waterloo	Kitchener Centre / Kitchener- Centre	Lambton - Kent - Middlesex † ◇	Lanark - Frontenac - Lennox and Addington ◇A	Leeds - Grenville	Caractéristiques	N ^o
112,975	125,915	105,915	106,260	115,200	97,680	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
1,035	1,075	1,355	5,465	3,660	1,755	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
680	610	935	4,720	1,980	1,025	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
315	400	360	690	1,270	635	Métis - Réponse unique	4
15	15	20	15	75	0	Inuit - Réponse unique	5
15	0	0	10	100	20	Réponses d'identité autochtone multiples	6
10	50	35	35	230	80	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
111,935	124,835	104,560	100,795	111,545	95,920	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
112,970	125,915	105,915	106,260	115,205	97,680	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
350	285	475	4,425	1,225	730	Indien inscrit⁵	10
112,620	125,630	105,435	101,840	113,975	96,945	Pas un Indien inscrit	11

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

No.	Characteristics	London - Fanshawe	London North Centre / London-Centre-Nord ◆◇	London West / London-Ouest	Markham - Unionville	Mississauga - Brampton South / Mississauga - Brampton-Sud	Mississauga - Erindale
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	106,330	113,690	117,200	126,920	135,680	142,895
2	Total Aboriginal identity population ²	1,730	1,985	1,190	110	275	585
3	North American Indian single response ³	1,310	1,490	900	55	135	340
4	Métis single response	350	395	240	45	80	215
5	Inuit single response	0	55	10	0	0	0
6	Multiple Aboriginal identity responses	0	0	0	0	25	0
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	60	35	30	15	35	25
8	Non-Aboriginal identity population	104,605	111,705	116,010	126,805	135,410	142,315
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	106,335	113,690	117,200	126,920	135,680	142,895
10	Registered Indian ⁵	940	945	700	20	115	150
11	Not a Registered Indian	105,390	112,750	116,500	126,895	135,565	142,745

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Mississauga - Streetsville	Mississauga East - Cooksville / Mississauga-Est - Cooksville	Mississauga South / Mississauga-Sud	Nepean - Carleton	Newmarket - Aurora	Niagara Falls ◆◇	Caractéristiques	N ^o
129,780	126,120	109,975	132,170	120,400	125,075	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
360	405	765	1,550	865	2,410	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
215	300	510	925	580	1,790	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
140	100	220	505	255	505	Métis - Réponse unique	4
0	0	0	45	10	15	Inuit - Réponse unique	5
0	0	20	30	0	25	Réponses d'identité autochtone multiples	6
10	10	15	45	25	80	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
129,425	125,715	109,210	130,615	119,530	122,665	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
129,785	126,120	109,975	132,170	120,400	125,080	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)²	9
170	130	175	450	270	1,140	Indien inscrit⁵	10
129,610	125,990	109,795	131,720	120,130	123,935	Pas un Indien inscrit	11

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

No.	Characteristics	Niagara West - Glanbrook / Niagara-Ouest - Glanbrook	Nickel Belt A	Nipissing - Timiskaming † ♦♦A	Northumberland - Quinte West ♦♦	Oak Ridges - Markham	Oakville
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	109,640	88,905	89,665	121,485	168,180	113,235
2	Total Aboriginal identity population ²	850	7,950	5,940	2,770	625	500
3	North American Indian single response ³	580	3,060	2,640	1,810	430	315
4	Métis single response	235	4,650	3,030	725	145	140
5	Inuit single response	20	50	15	35	0	0
6	Multiple Aboriginal identity responses	0	65	90	35	10	10
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	15	125	165	170	35	30
8	Non-Aboriginal identity population	108,790	80,955	83,720	118,710	167,555	112,740
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	109,640	88,905	89,665	121,485	168,180	113,235
10	Registered Indian ⁵	335	2,950	2,150	1,220	250	205
11	Not a Registered Indian	109,305	85,955	87,510	120,260	167,930	113,030

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Oshawa	Ottawa - Orléans A	Ottawa - Vanier ◆◆	Ottawa Centre / Ottawa-Centre ◆◆	Ottawa South / Ottawa-Sud	Ottawa West - Nepean / Ottawa-Ouest - Nepean ◆	Caractéristiques	N°
115,775	108,900	99,225	107,905	116,595	107,110	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
2,180	1,595	2,260	1,965	1,550	1,535	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
1,310	750	1,130	1,025	875	890	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
670	765	700	775	560	535	Métis - Réponse unique	4
20	25	335	50	50	45	Inuit - Réponse unique	5
40	35	10	50	0	15	Réponses d'identité autochtone multiples	6
130	20	80	65	50	45	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
113,595	107,300	96,965	105,940	115,050	105,570	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
115,775	108,900	99,230	107,905	116,600	107,110	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
675	445	800	745	425	505	Indien inscrit⁵	10
115,100	108,450	98,425	107,160	116,170	106,605	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Oxford	Parkdale - High Park ◆◇	Parry Sound - Muskoka † ◆◇	Perth - Wellington	Peterborough ◆◇	Pickering - Scarborough East / Pickering - Scarborough- Est
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	101,460	100,065	88,715	102,520	115,285	105,895
2	Total Aboriginal identity population ²	950	970	3,375	695	3,615	695
3	North American Indian single response ³	620	655	2,340	460	2,370	440
4	Métis single response	250	290	945	225	1,035	230
5	Inuit single response	0	0	15	0	40	0
6	Multiple Aboriginal identity responses	30	0	10	0	0	0
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	45	15	70	10	160	15
8	Non-Aboriginal identity population	100,510	99,095	85,340	101,830	111,665	105,200
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	101,460	100,065	88,715	102,525	115,285	105,900
10	Registered Indian ⁵	285	425	1,890	215	2,005	235
11	Not a Registered Indian	101,170	99,640	86,825	102,305	113,270	105,665

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Prince Edward - Hastings † ♦◇	Renfrew - Nipissing - Pembroke ♦◇A	Richmond Hill	Sarnia - Lambton	Sault Ste. Marie ♦◇A	Scarborough - Agincourt	Caractéristiques	N°
111,315	97,585	122,185	103,955	88,010	111,170	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
4,310	5,565	260	2,755	8,655	165	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
2,355	2,995	190	2,005	4,880	120	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
1,695	2,160	65	690	3,625	40	Métis - Réponse unique	4
20	15	0	15	0	0	Inuit - Réponse unique	5
25	25	0	10	45	0	Réponses d'identité autochtone multiples	6
215	375	10	40	105	0	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
107,005	92,020	121,925	101,200	79,350	111,005	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
111,315	97,585	122,190	103,955	88,010	111,170	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
1,665	2,270	105	1,660	4,300	60	Indien inscrit⁵	10
109,650	95,315	122,080	102,295	83,705	111,105	Pas un Indien inscrit	11

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

No.	Characteristics	Scarborough - Guildwood ◇	Scarborough - Rouge River	Scarborough Centre / Scarborough-Centre ◆◇	Scarborough Southwest / Scarborough-Sud-Ouest ◇	Simcoe - Grey	Simcoe North / Simcoe-Nord ◆◇
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	107,745	130,555	106,470	101,235	124,775	117,185
2	Total Aboriginal identity population ²	675	300	495	880	1,585	8,150
3	North American Indian single response ³	515	215	335	630	830	3,480
4	Métis single response	125	70	115	210	695	4,435
5	Inuit single response	10	0	0	10	0	40
6	Multiple Aboriginal identity responses	10	0	15	0	10	65
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	20	15	20	35	45	135
8	Non-Aboriginal identity population	107,070	130,255	105,975	100,355	123,195	109,035
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	107,745	130,555	106,470	101,235	124,780	117,185
10	Registered Indian ⁵	250	145	85	275	500	3,035
11	Not a Registered Indian	107,495	130,410	106,385	100,965	124,275	114,155

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

St. Catharines ◆◆	St. Paul's ◆◆	Stormont - Dundas - South Glengarry †	Sudbury ◆◆	Thornhill	Thunder Bay - Rainy River ◆◆	Caractéristiques	N ^o
111,220	109,880	98,200	90,480	131,795	84,045	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
1,580	655	2,225	5,405	140	10,420	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
1,040	470	1,515	2,650	95	7,615	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
490	130	525	2,615	35	2,605	Métis - Réponse unique	4
0	25	45	10	0	0	Inuit - Réponse unique	5
10	10	0	35	0	20	Réponses d'identité autochtone multiples	6
30	25	130	95	10	175	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
109,640	109,230	95,975	85,075	131,655	73,630	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
111,220	109,880	98,200	90,480	131,795	84,045	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)⁵	9
500	290	1,075	2,250	80	7,340	Indien inscrit⁵	10
110,725	109,590	97,120	88,225	131,715	76,705	Pas un Indien inscrit	11

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

No.	Characteristics	Thunder Bay - Superior North / Thunder Bay - Superior-Nord ◆◇	Timmins - James Bay / Timmins - Baie James † ◆◇◇	Toronto - Danforth ◆◇	Toronto Centre / Toronto-Centre ◆◇◇	Trinity - Spadina ◆◇	Vaughan
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	81,450	79,800	101,705	118,200	112,850	153,530
2	Total Aboriginal identity population ²	9,040	9,720	1,185	1,125	885	250
3	North American Indian single response ³	6,725	6,285	825	785	630	75
4	Métis single response	1,960	3,240	300	300	215	140
5	Inuit single response	35	35	0	20	10	15
6	Multiple Aboriginal identity responses	105	20	25	0	0	10
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	200	140	30	20	35	10
8	Non-Aboriginal identity population	72,415	70,080	100,520	117,075	111,965	153,280
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	81,450	79,800	101,710	118,200	112,850	153,530
10	Registered Indian ⁵	6,585	6,020	560	525	445	45
11	Not a Registered Indian	74,865	73,780	101,150	117,675	112,410	153,480

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Welland ◆	Wellington - Halton Hills	Whitby - Oshawa	Willowdale	Windsor - Tecumseh	Windsor West / Windsor-Ouest ◆◇	Caractéristiques	N ^o
111,580	110,440	134,920	128,600	117,790	120,665	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
2,445	805	1,510	220	2,125	2,175	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
1,380	490	965	115	1,325	1,245	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
875	260	430	90	720	815	Métis - Réponse unique	4
40	15	65	0	0	0	Inuit - Réponse unique	5
15	0	0	10	20	40	Réponses d'identité autochtone multiples	6
135	30	45	0	55	75	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
109,135	109,630	133,410	128,375	115,670	118,490	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
111,585	110,435	134,920	128,600	117,790	120,665	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
730	245	445	65	675	575	Indien inscrit⁵	10
110,850	110,195	134,480	128,535	117,115	120,095	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	York - Simcoe	York Centre / York-Centre ◆◆	York South - Weston / York-Sud - Weston ◆◆	York West / York-Ouest ◆◆	Manitoba ◆	Brandon - Souris ◆◆
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	119,280	112,745	113,535	103,600	1,133,515	83,195
2	Total Aboriginal identity population ²	2,010	345	890	360	175,395	7,025
3	North American Indian single response ³	1,310	210	710	200	100,645	3,935
4	Métis single response	560	95	130	135	71,805	2,940
5	Inuit single response	10	0	15	0	560	10
6	Multiple Aboriginal identity responses	10	15	20	0	685	60
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	120	25	15	25	1,700	70
8	Non-Aboriginal identity population	117,270	112,395	112,645	103,235	958,115	76,170
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	119,280	112,740	113,535	103,600	1,133,510	83,195
10	Registered Indian ⁵	900	125	500	145	101,815	3,880
11	Not a Registered Indian	118,380	112,615	113,035	103,455	1,031,700	79,315

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Charleswood - St. James - Assiniboia	Churchill ◇	Dauphin - Swan River - Marquette ◆◆	Elmwood - Transcona	Kildonan - St. Paul	Portage - Lisgar	Caractéristiques	N°
79,925	74,985	73,995	77,990	80,815	84,385	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
5,025	52,405	17,915	8,420	5,155	6,820	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
1,370	45,840	10,960	2,185	1,800	3,225	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
3,580	5,835	6,810	6,065	3,205	3,430	Métis - Réponse unique	4
25	120	15	30	60	20	Inuit - Réponse unique	5
10	120	20	35	80	50	Réponses d'identité autochtone multiples	6
35	490	105	115	15	95	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
74,900	22,580	56,080	69,570	75,655	77,560	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
79,920	74,985	73,995	77,995	80,815	84,385	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
1,370	46,390	11,100	2,300	1,655	3,280	Indien inscrit⁵	10
78,555	28,590	62,900	75,695	79,165	81,095	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Provencher	Saint Boniface / Saint-Boniface	Selkirk - Interlake ◆	Winnipeg Centre / Winnipeg- Centre ◆◇	Winnipeg North / Winnipeg- Nord ◆◇	Winnipeg South / Winnipeg- Sud
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	87,170	83,700	89,100	79,280	78,655	83,470
2	Total Aboriginal identity population ²	9,095	7,520	17,930	14,150	15,150	4,210
3	North American Indian single response ³	2,175	1,600	9,505	7,855	7,455	1,225
4	Métis single response	6,830	5,740	8,190	6,055	7,190	2,930
5	Inuit single response	15	65	80	60	50	10
6	Multiple Aboriginal identity responses	30	70	45	35	75	20
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	45	40	115	150	380	20
8	Non-Aboriginal identity population	78,080	76,180	71,170	65,125	63,505	79,260
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	87,175	83,695	89,100	79,275	78,660	83,465
10	Registered Indian ⁵	2,045	1,630	9,375	8,180	8,105	1,095
11	Not a Registered Indian	85,125	82,070	79,725	71,095	70,550	82,370

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Winnipeg South Centre / Winnipeg-Centre-Sud	Saskatchewan † ◇	Battlefords - Lloydminster	Blackstrap	Cypress Hills - Grasslands ◆ ◆	Desnethé - Mississippi - Churchill River / Desnethé - Mississippi - Rivière Churchill † ◆ ◆ ◆	Caractéristiques	N ^o
76,845	953,845	70,330	75,370	59,595	67,655	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
4,565	141,890	13,365	3,840	1,575	44,910	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
1,505	91,400	9,825	1,690	515	33,200	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
3,010	48,115	3,340	2,025	1,055	11,085	Métis - Réponse unique	4
10	215	30	30	10	25	Inuit - Réponse unique	5
25	620	75	30	0	120	Réponses d'identité autochtone multiples	6
15	1,530	95	70	0	480	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
72,285	811,955	56,965	71,530	58,020	22,745	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
76,850	953,845	70,330	75,370	59,595	67,655	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)²	9
1,395	90,720	9,920	1,515	465	32,900	Indien inscrit⁵	10
75,450	863,125	60,410	73,850	59,130	34,755	Pas un Indien inscrit	11

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

No.	Characteristics	Palliser	Prince Albert ◆◇	Regina - Lumsden - Lake Centre	Regina - Qu'Appelle ◆◇	Saskatoon - Humboldt	Saskatoon - Rosetown - Biggar ◆◇
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	64,115	69,670	65,055	65,665	73,815	68,495
2	Total Aboriginal identity population ²	3,150	17,345	4,285	13,580	4,580	11,670
3	North American Indian single response ³	1,245	9,125	1,900	10,035	2,075	7,135
4	Métis single response	1,810	7,980	2,210	3,345	2,380	4,320
5	Inuit single response	10	25	15	0	25	35
6	Multiple Aboriginal identity responses	30	50	135	40	0	45
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	55	155	30	150	95	140
8	Non-Aboriginal identity population	60,965	52,325	60,765	52,085	69,230	56,820
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	64,115	69,670	65,055	65,665	73,815	68,500
10	Registered Indian ⁵	1,235	8,905	2,015	10,280	2,070	6,835
11	Not a Registered Indian	62,880	60,765	63,040	55,385	71,740	61,660

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Saskatoon - Wanuskewin	Souris - Moose Mountain ◆A	Wascana	Yorkton - Melville ◆◆A	Alberta †◆◆	Calgary - Nose Hill	Caractéristiques	N°
71,945	62,050	75,180	64,905	3,256,355	130,650	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
6,915	4,810	5,790	6,055	188,365	1,950	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
3,740	3,270	3,570	4,075	97,280	630	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
3,035	1,485	2,135	1,895	85,495	1,245	Métis - Réponse unique	4
0	0	0	0	1,610	10	Inuit - Réponse unique	5
50	10	25	0	1,220	15	Réponses d'identité autochtone multiples	6
85	40	55	80	2,760	45	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
65,025	57,240	69,390	58,850	3,067,990	128,700	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
71,945	62,050	75,180	64,905	3,256,360	130,650	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
3,670	3,260	3,630	4,020	91,400	565	Indien inscrit⁵	10
68,270	58,795	71,550	60,885	3,164,955	130,085	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Calgary Centre / Calgary-Centre ◆◇	Calgary Centre- North / Calgary- Centre-Nord ◆◇	Calgary East / Calgary-Est	Calgary Northeast / Calgary- Nord-Est	Calgary Southeast / Calgary- Sud-Est	Calgary Southwest / Calgary- Sud-Ouest
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	121,190	113,000	110,050	128,660	124,885	120,080
2	Total Aboriginal identity population ²	2,960	3,230	5,275	3,585	2,455	2,425
3	North American Indian single response ³	1,385	1,395	2,150	1,670	945	1,060
4	Métis single response	1,475	1,695	2,985	1,735	1,485	1,315
5	Inuit single response	25	90	20	50	10	15
6	Multiple Aboriginal identity responses	20	25	45	25	0	0
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	50	25	70	100	10	40
8	Non-Aboriginal identity population	118,230	109,770	104,775	125,070	122,430	117,655
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	121,185	113,000	110,050	128,660	124,885	120,085
10	Registered Indian ⁵	1,095	1,130	1,870	1,530	745	830
11	Not a Registered Indian	120,095	111,875	108,180	127,130	124,145	119,250

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Calgary West / Calgary-Ouest	Crowfoot ◆◆A	Edmonton - Leduc	Edmonton - Mill Woods - Beaumont	Edmonton - Sherwood Park	Edmonton - Spruce Grove A	Caractéristiques	N ^o
130,680	112,820	116,310	112,380	116,495	128,210	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
2,535	3,255	2,875	4,025	4,615	7,345	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
850	990	985	1,635	1,570	3,580	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
1,560	2,110	1,775	2,255	2,855	3,525	Métis - Réponse unique	4
25	20	40	25	35	65	Inuit - Réponse unique	5
30	30	40	40	45	90	Réponses d'identité autochtone multiples	6
70	95	35	65	105	90	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
128,145	109,565	113,435	108,355	111,880	120,860	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
130,680	112,820	116,310	112,380	116,495	128,210	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
715	810	885	1,465	1,405	3,400	Indien inscrit⁵	10
129,965	112,010	115,425	110,920	115,090	124,810	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Edmonton - St. Albert	Edmonton - Strathcona ◆◇	Edmonton Centre / Edmonton- Centre ◆◇	Edmonton East / Edmonton-Est ◆◇	Fort McMurray - Athabasca ◆◆◆	Lethbridge ◆◇
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	125,305	98,020	118,080	126,255	100,425	111,785
2	Total Aboriginal identity population ²	5,745	3,780	8,400	9,855	24,895	4,725
3	North American Indian single response ³	2,360	1,105	3,635	4,470	14,800	3,040
4	Métis single response	3,180	2,505	4,410	4,975	9,420	1,525
5	Inuit single response	115	75	125	90	230	50
6	Multiple Aboriginal identity responses	20	30	90	155	85	15
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	70	65	135	165	350	100
8	Non-Aboriginal identity population	119,560	94,235	109,675	116,405	75,530	107,055
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	125,305	98,020	118,080	126,260	100,420	111,785
10	Registered Indian ⁵	2,115	1,080	3,535	4,130	14,340	2,935
11	Not a Registered Indian	123,185	96,945	114,540	122,130	86,080	108,845

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Macleod † ♦♦A	Medicine Hat ♦♦A	Peace River † ♦♦	Red Deer	Vegreville - Wainwright ♦♦A	Westlock - St. Paul † ♦♦♦A	Caractéristiques	N ^o
106,740	111,715	137,000	121,790	110,120	99,855	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
11,470	3,310	19,515	4,880	3,760	13,515	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
9,720	1,085	10,730	1,220	1,220	7,425	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
1,580	2,045	8,385	3,450	2,445	5,885	Métis - Réponse unique	4
30	65	120	60	30	45	Inuit - Réponse unique	5
30	10	80	45	30	40	Réponses d'identité autochtone multiples	6
105	105	200	105	40	125	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
95,270	108,400	117,480	116,910	106,360	86,345	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
106,740	111,710	137,000	121,795	110,120	99,855	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
9,540	975	10,185	1,125	875	7,420	Indien inscrit⁵	10
97,200	110,735	126,815	120,665	109,245	92,435	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Wetaskiwin ◆◇	Wild Rose ◆◇ A	Yellowhead ◆◇ A	British Columbia / Colombie- Britannique † ◆◇	Abbotsford ◆◇	British Columbia Southern Interior / Colombie- Britannique-Southern Interior ◆◇
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	106,565	115,065	102,215	4,074,385	122,800	94,260
2	Total Aboriginal identity population ²	12,155	5,475	10,340	196,075	3,805	4,195
3	North American Indian single response ³	9,015	3,620	4,975	129,580	1,915	2,060
4	Métis single response	2,850	1,745	5,075	59,445	1,735	2,050
5	Inuit single response	75	30	45	795	25	10
6	Multiple Aboriginal identity responses	35	40	90	1,655	50	25
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	175	45	150	4,600	85	50
8	Non-Aboriginal identity population	94,415	109,590	91,880	3,878,310	118,995	90,060
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	106,560	115,065	102,215	4,074,385	122,800	94,260
10	Registered Indian ⁵	8,850	3,305	4,535	110,545	1,090	1,485
11	Not a Registered Indian	97,710	111,755	97,680	3,963,835	121,710	92,775

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Burnaby - Douglas ◆◇	Burnaby - New Westminster ◆◇	Cariboo - Prince George ◆◇	Chilliwack - Fraser Canyon ◆◇	Delta - Richmond East / Delta - Richmond-Est	Esquimalt - Juan de Fuca † ◆◇	Caractéristiques	N ^o
111,200	117,665	105,880	111,260	105,345	119,970	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
1,400	2,400	14,375	13,835	1,430	4,670	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
765	1,365	8,955	11,435	915	2,905	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
540	805	5,035	2,110	435	1,540	Métis - Réponse unique	4
0	30	10	25	10	80	Inuit - Réponse unique	5
40	70	85	95	10	70	Réponses d'identité autochtone multiples	6
45	130	295	170	60	70	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
109,800	115,260	91,500	97,425	103,910	115,305	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
111,200	117,665	105,880	111,260	105,345	119,970	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
695	1,125	8,000	10,460	640	2,085	Indien inscrit⁵	10
110,500	116,540	97,880	100,805	104,705	117,885	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Fleetwood - Port Kells ◆◇	Kamloops - Thompson - Cariboo ◆◇	Kelowna - Lake Country ◆◇	Kootenay - Columbia ◆◇	Langley ◆◇	Nanaimo - Alberni ◆◇
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	122,535	113,655	120,610	85,945	116,895	120,380
2	Total Aboriginal identity population ²	1,860	8,955	4,085	4,555	3,465	8,040
3	North American Indian single response ³	805	5,425	1,820	1,730	1,560	5,415
4	Métis single response	985	3,260	2,145	2,675	1,750	2,370
5	Inuit single response	0	45	25	10	10	35
6	Multiple Aboriginal identity responses	10	105	10	110	65	40
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	60	115	75	30	85	175
8	Non-Aboriginal identity population	120,670	104,695	116,530	81,385	113,435	112,345
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	122,535	113,655	120,610	85,945	116,900	120,385
10	Registered Indian ⁵	545	4,510	970	1,310	1,095	4,700
11	Not a Registered Indian	121,990	109,145	119,640	84,635	115,805	115,685

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Nanaimo - Cowichan ◆◇	New Westminster - Coquitlam ◆◇	Newton - North Delta / Newton - Delta-Nord ◆◇	North Vancouver ◆◇	Okanagan - Coquihalla ◆◇	Okanagan - Shuswap ◆◆◆	Caractéristiques	N°
124,040	109,745	118,360	121,405	106,460	114,550	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
11,145	2,520	1,990	2,305	6,795	7,855	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
8,055	1,185	1,095	1,685	4,555	4,435	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
2,730	1,180	760	530	2,010	3,170	Métis - Réponse unique	4
20	20	30	0	10	25	Inuit - Réponse unique	5
75	40	35	25	30	75	Réponses d'identité autochtone multiples	6
265	95	65	65	190	150	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
112,890	107,220	116,375	119,100	99,660	106,695	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
124,035	109,745	118,360	121,405	106,460	114,550	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
7,340	880	690	1,475	3,915	3,625	Indien inscrit⁵	10
116,700	108,865	117,675	119,930	102,545	110,925	Pas un Indien inscrit	11

**Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order),
2006 Census**

No.	Characteristics	Pitt Meadows - Maple Ridge - Mission ◆◆	Port Moody - Westwood - Port Coquitlam ◇	Prince George - Peace River ◆◆	Richmond	Saanich - Gulf Islands ◆◆	Skeena - Bulkley Valley ◆◆◆
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	119,200	115,840	105,165	113,525	114,390	91,550
2	Total Aboriginal identity population ²	4,535	1,520	12,125	760	3,455	28,930
3	North American Indian single response ³	2,345	805	6,200	415	2,275	25,475
4	Métis single response	2,015	685	5,445	320	1,090	2,250
5	Inuit single response	30	0	70	10	15	50
6	Multiple Aboriginal identity responses	55	10	130	10	10	35
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	90	10	280	0	60	1,120
8	Non-Aboriginal identity population	114,665	114,320	93,040	112,765	110,935	62,620
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	119,200	115,840	105,165	113,520	114,390	91,550
10	Registered Indian ⁵	1,405	420	5,535	260	2,125	24,630
11	Not a Registered Indian	117,795	115,420	99,630	113,265	112,265	66,920

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

South Surrey - White Rock - Cloverdale / Surrey-Sud - White Rock - Cloverdale	Surrey North / Surrey-Nord ◆◆	Vancouver Centre / Vancouver- Centre ◆◆◆	Vancouver East / Vancouver- Est ◆◆	Vancouver Island North / Île de Vancouver-Nord ◆◆◆	Vancouver Kingsway ◆◆	Caractéristiques	N ^o
110,435	110,980	122,060	105,155	112,775	118,775	Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
2,035	3,115	1,770	5,905	10,065	1,615	Total de la population ayant une identité autochtone²	2
850	1,625	945	4,365	7,680	1,050	Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
1,115	1,420	725	1,400	2,045	520	Métis - Réponse unique	4
15	10	10	15	35	10	Inuit - Réponse unique	5
10	45	40	25	45	15	Réponses d'identité autochtone multiples	6
45	20	45	95	260	25	Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
108,405	107,865	120,285	99,255	102,710	117,160	Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
110,440	110,980	122,060	105,160	112,775	118,775	Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
480	1,105	725	3,760	6,495	835	Indien inscrit⁵	10
109,955	109,870	121,335	101,400	106,280	117,940	Pas un Indien inscrit	11

Profile of Aboriginal Peoples for Canada, Provinces, Territories and Federal Electoral Districts (2003 Representation Order), 2006 Census

No.	Characteristics	Vancouver Quadra ◆◆	Vancouver South / Vancouver-Sud ◆◆	Victoria ◆◆	West Vancouver - Sunshine Coast - Sea to Sky Country ◆◆	Yukon Territory / Territoire du Yukon ◆	Yukon ◆
1	Total population by Aboriginal and non-Aboriginal identity population - 20% sample data¹	118,800	118,905	105,690	128,155	30,190	30,195
2	Total Aboriginal identity population ²	1,445	1,070	3,245	4,785	7,580	7,580
3	North American Indian single response ³	1,045	760	1,835	3,810	6,275	6,275
4	Métis single response	340	250	1,205	800	800	800
5	Inuit single response	10	10	40	40	255	255
6	Multiple Aboriginal identity responses	15	45	60	35	50	50
7	Aboriginal responses not included elsewhere ⁴	40	15	100	105	190	190
8	Non-Aboriginal identity population	117,355	117,835	102,450	123,370	22,610	22,615
9	Total population by Registered Indian status - 20% sample data	118,800	118,905	105,695	128,155	30,190	30,190
10	Registered Indian ⁵	820	640	1,425	3,255	5,755	5,750
11	Not a Registered Indian	117,980	118,265	104,270	124,900	24,440	24,440

Profil – Peuples autochtones, pour le Canada, les provinces, les territoires et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003), Recensement de 2006

Northwest Territories / Territoires du Nord-Ouest	Western Arctic	Nunavut ◇	Nunavut ◇		Caractéristiques	N ^o
41,055	41,055	29,325	29,325		Population totale selon la population ayant une identité autochtone et la population n'ayant pas d'identité autochtone - Données-échantillon (20 %)¹	1
20,635	20,635	24,915	24,920		Total de la population ayant une identité autochtone²	2
12,640	12,640	100	105		Indien de l'Amérique du Nord - Réponse unique³	3
3,585	3,580	130	130		Métis - Réponse unique	4
4,165	4,160	24,640	24,640		Inuit - Réponse unique	5
105	105	35	30		Réponses d'identité autochtone multiples	6
145	145	15	20		Réponses autochtones non comprises ailleurs⁴	7
20,420	20,420	4,410	4,405		Population n'ayant pas d'identité autochtone	8
41,055	41,055	29,325	29,325		Population totale selon le statut d'Indien inscrit - Données-échantillon (20 %)	9
13,015	13,010	160	160		Indien inscrit⁵	10
28,045	28,040	29,165	29,165		Pas un Indien inscrit	11

Definitions

Aboriginal identity

Refers to those persons who reported identifying with at least one Aboriginal group, that is, North American Indian, Métis or Inuit, and/or those who reported being a Treaty Indian or a Registered Indian, as defined by the *Indian Act* of Canada, and/or those who reported they were members of an Indian band or First Nation.

In 1991 and previous censuses, the Aboriginal population was defined using the ethnic origin question (ancestry). The 1996 Census included a question on the individual's perception of his/her Aboriginal identity.

The question used in the 2006 and 2001 censuses is the same as the one used in 1996.

Registered or Treaty Indian

Refers to those persons who reported they were registered under the *Indian Act* of Canada. Treaty Indians are persons who are registered under the *Indian Act* and can prove descent from a band that signed a treaty. Although there was a question in the 1991 Census on registration status, the layout of the 1996 question was somewhat different. In 1991, Question 16 on Registered Indians had two components. In the first part of the question, respondents were asked about their registration status, while the second part of the question dealt with band membership. The question used in 1996 asked only for registration or treaty status, while band membership was dealt with in a separate question.

The wording of the question, starting in 1996, differs slightly from the one in previous censuses. Prior to 1996, the term 'treaty' was not included in the question. It was added in 1996 at the request of individuals from the Western provinces, where the term is more widely used.

The 2006 Census question is the same as the one used in 1996 and 2001.

Data quality

General

The 2006 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware that such error exists, and should have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process, from the preparation of materials through data processing, including the listing of dwellings and the collection of data. Some errors occur at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature, the larger the

group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small area estimates. There are some errors, however, which might occur more systematically, and which result in 'biased' estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

- coverage errors, which occur when dwellings or individuals are missed, incorrectly enumerated or counted more than once
- non-response errors, which result when responses cannot be obtained from a certain number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reason or when responses cannot be obtained from a certain number of questions in a complete questionnaire
- response errors, which occur when the respondent, or sometimes the census representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response or simply uses the wrong response box
- processing errors, which can occur at various steps including coding, when 'write-in' responses are transformed into numerical codes; data capture, when responses are transferred from the census questionnaire in an electronic format, by optical character recognition methods or key-entry operators; and imputation, when a 'valid', but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or 'invalid' data ('valid' and 'invalid' referring to whether or not the response is consistent with other information on the record)
- sampling errors, which apply only to the supplementary questions on the 'long form' asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the responses to these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the responses which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

Coverage errors

Coverage errors affect the accuracy of the census counts, that is, the sizes of the various census universes: population, families, households and dwellings. While steps have been taken to correct certain identifiable errors, the final counts are still subject to some degree of error because persons or dwellings have been missed, incorrectly enumerated in the census or counted more than once.

Missed dwellings or persons result in undercoverage. Dwellings can be missed because of the misunderstanding of collection

unit (CU) boundaries, or because either they do not look like dwellings or they appear uninhabitable. Persons can be missed when their dwelling is missed or is classified as vacant, or because the respondent misinterprets the instructions on whom to include on the questionnaire. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in a dwelling.

Dwellings or persons incorrectly enumerated or double-counted result in overcoverage. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings (incorrectly enumerated), when there is a certain ambiguity regarding the collection unit (CU) boundaries or when units (for example, rooms) are listed separately instead of being treated as part of one dwelling (double-counted). Persons can be counted more than once because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunderstood. Occasionally, someone who is not in the census population universe, such as a foreign resident or a fictitious person, may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

For the 2006 Census, three studies are used to measure coverage error. In the Dwelling Classification Study, dwellings listed as vacant were revisited to verify that they were vacant on Census Day, and dwellings whose households were listed as non-respondent were revisited to determine the number of usual residents and their characteristics. Adjustments have been made to the final census counts to account for households and persons missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. The census counts may also have been adjusted for dwellings whose households were classified as non-respondent. Despite these adjustments, the final counts still may be subject to some undercoverage. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population, such as young adults (especially young adult males) and recent immigrants. The Reverse Record Check Study is used to measure the residual undercoverage for Canada, and each province and territory. The Overcoverage Study is designed to investigate overcoverage errors. The results of the Reverse Record Check and the Overcoverage Study, when taken together, furnish an estimate of net undercoverage.

Other non-sampling errors

While coverage errors affect the number of units in the various census universes, other errors affect the characteristics of those units.

Sometimes it is not possible to obtain a complete response from a household, even though the dwelling was identified as occupied and a questionnaire was mailed out or dropped off. The household members may have been away throughout the census period or, in rare instances, the householder may have refused to complete the form. More frequently, the questionnaire is returned but no response is provided to certain questions. Effort is devoted to ensure as complete a questionnaire as possible. Once the questionnaires are captured, edit analysis are performed to detect significant cases of partial non-response and follow-up interviews are attempted to get the missing information. Despite this, at the end of the collection stage, a small number of responses are still missing, i.e., non-response errors. Although missing responses are

eliminated during processing by replacing each one of them by the corresponding response for a 'similar' record, there remain some potential imputation errors. This is particularly serious if the non-respondents differ in some respects from the respondents; this procedure will then introduce a non-response bias.

Even when a response is obtained, it may not be entirely accurate. The respondent may have misinterpreted the question or may have guessed the answer, especially when answering on behalf of another, possibly absent, household member. The respondent may also have entered the answer in the wrong place on the questionnaire. Such errors are referred to as response errors. While response errors usually arise from inaccurate information provided by respondents, they can also result from mistakes by the census representative who completed certain parts of the questionnaire, such as the structural type of dwelling, or who followed up to obtain a missing response.

Some of the census questions require a written response. During processing, these 'write-in' entries are given a numeric code. Coding errors can occur when the written response is ambiguous, incomplete, and difficult to read or when the code list is extensive (e.g., major field of study, place of work). A formal quality control (QC) operation is used to detect, rectify and reduce coding errors. Within each work unit, a sample of responses is independently coded a second time. The resolution of discrepancies between the first and second codings determines whether recoding of the work unit is necessary. Census coding is now entirely automated, resulting in a reduction of coding errors.

The information on the questionnaires is scanned and captured into a computer file. To monitor and to ensure that the number of data capture errors are within tolerable limits, a sample of fields are sampled and reprocessed. Analysis of the two captures is done. Unsatisfactory work is identified, corrected and appropriate feedback is done to the system in order to minimize their occurrence.

Once captured, the data are edited where they undergo a series of computer checks to identify missing or inconsistent responses. These are replaced during the imputation stage of processing where either a response consistent with the other respondents' data is inferred or a response from a similar donor is substituted. Imputation ensures a complete database where the data correspond to the census counts and facilitate multivariate analyses. Although errors may have been introduced during imputation, the methods used have been rigorously tested to minimize systematic errors.

Various studies are being carried out to evaluate the quality of the responses obtained in the 2006 Census. For each question, non-response rates and edit failure rates have been calculated. These can be useful in identifying the potential for non-response errors and other types of errors. Also, tabulations from the 2006 Census have been or will be compared with corresponding estimates from previous censuses, from sample surveys (such as the Labour Force Survey) and from various administrative records (such as birth registrations and municipal assessment records). Such comparisons can indicate potential quality problems or at least discrepancies between the sources.

In addition to these aggregate-level comparisons, there are some micro-match studies in progress, in which census responses are compared with another source of information at the individual record level. For certain 'stable' characteristics (such as age, sex, mother tongue and place of birth), the responses obtained in the 2006 Census, for a sample of individuals, are being compared with those for the same individuals in the 2001 Census.

Sampling errors

Estimates obtained by weighting up responses collected on a sample basis are subject to error due to the fact that the distribution of characteristics within the sample will not usually be identical to the distribution of characteristics within the population from which the sample has been selected.

The potential error introduced by sampling will vary according to the relative scarcity of the characteristics in the population. For large cell values, the potential error due to sampling, as a proportion of the cell value, will be relatively small. For small cell values, this potential error, as a proportion of the cell value, will be relatively large.

The potential error due to sampling is usually expressed in terms of the so-called 'standard error'. This is the square root of the average, taken over all possible samples of the same size and design, of the squared deviation of the sample estimate from the value for the total population.

The following table provides approximate measures of the standard error due to sampling for census long form (2B) data. These measures are intended as a general guide only.

Approximate standard error due to sampling for 2006 Census sample data

Cell value	Approximate standard error
50 or less	15
100	20
200	30
500	45
1,000	65
2,000	90
5,000	140
10,000	200
20,000	280
50,000	450
100,000	630
500,000	1,400

Users wishing to determine the approximate error due to sampling for any given cell of data, based upon the 20% sample, should choose the standard error value corresponding to the cell value that is closest to the value of the given cell in the census tabulation. When using the obtained standard error value, the user, in general, can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting all forms of error other than sampling) lies within plus or minus three times the standard error (e.g., for a cell value of 1,000, the range would be $1,000 \pm [3 \times 65]$ or $1,000 \pm 195$).

The standard errors given in the table above will not apply to population, household, dwelling or family counts for the

geographic area under consideration (see Sampling and weighting below). The effect of sampling for these cells can be determined by a comparison with a corresponding 100% data product.

The effect of the particular sample design and weighting procedure used in the 2006 Census will vary, however, from one characteristic to another and from one geographic area to another. The standard error values in the table may, therefore, understate or overstate the error due to sampling.

Sampling and weighting

The 2006 Census data were collected either from 100% of the households or on a sample basis with the data weighted to provide estimates for the entire population. The long form questionnaire (2B) information was collected on a 20% random sample basis of the households and weighted to compensate for sampling. All table headings are noted accordingly. Note that on Indian reserves and in remote areas all data were collected on a 100% basis.

For any given geographic area, the weighted population, household, dwelling or family total or subtotal may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis. Such variations are due to sampling and to the fact that, unlike sample data, 100% data do not exclude institutional residents.

Confidentiality and random rounding

The figures shown in the tables have been subjected to a confidentiality procedure known as random rounding to prevent the possibility of associating statistical data with any identifiable individual. Under this method, all figures, including totals and margins, are randomly rounded either up or down to a multiple of '5', and in some cases '10'. While providing strong protection against disclosure, this technique does not add significant error to the census data. The user should be aware that totals and margins are rounded independently of the cell data so that some differences between these and the sum of rounded cell data may exist. Also, minor differences can be expected in corresponding totals and cell values among various census tabulations. Similarly, percentages, which are calculated on rounded figures, do not necessarily add up to 100%. Order statistics (median, quartiles, percentiles, etc.) and measures of dispersion such as the standard error are computed in the usual manner. When a statistic is defined as the quotient of two numbers (which is the case for averages, percentages, and proportions), the two numbers are rounded before the division is performed. For income, owner's payments, value of dwelling, hours worked, weeks worked and age, the sum is defined as the product of the average and the rounded weighted frequency. Otherwise, it is the weighted sum that is rounded. It should also be noted that small cell counts may suffer a significant distortion as a result of random rounding. Individual data cells containing small numbers may lose their precision as a result. Also, a statistic is suppressed if the number of actual records used in the calculation is less than 4 or if the sum of the weight of these records is less than 10. In addition, for values expressed in dollar units, the statistic is suppressed if the range of the values is too narrow or if all values are less than, in absolute value, a specified threshold. Finally, again for values expressed in dollar units, the statistic is suppressed if there is a dollar value too large compared to all the others.

Users should be aware of possible data distortions when they are aggregating these rounded data. Imprecisions as a result of rounding tend to cancel each other out when data cells are re-aggregated. However, users can minimize these distortions by using, whenever possible, the appropriate subtotals when aggregating.

For those requiring maximum precision, the option exists to use custom tabulations. With custom products, aggregation is done using individual census database records. Random rounding occurs only after the data cells have been aggregated, thus minimizing any distortion.

In addition to random rounding, area suppression has been adopted to further protect the confidentiality of individual responses.

Area suppression is the deletion of all characteristic data for geographic areas with populations below a specified size. The extent to which data are suppressed depends upon the following factors:

- if the data are tabulated from the 100% database, they are suppressed if the total population in the area is less than 40
- if the data are tabulated from the 20% sample database, they are suppressed if the total non-institutional population in the area from either the 100% or 20% database is less than 40.

There are some exceptions to these rules:

- income distributions and related statistics are suppressed if the population in the area, excluding institutional residents, is less than 250 from either the 100% or the 20% database, or if the number of private households is less than 40 from the 20% database
- place-of-work distributions and related statistics are suppressed if the total number of employed persons in the area is less than 40, according to the sample database. If the data also include an income distribution, the threshold is raised to 250, again according to the sample database
- tabulations covering both place of work and place of residence along with related statistics are suppressed, if the total number of employed persons in the area is less than 40 according to the sample database, or if the area's total population, excluding institutional residents, according to either the 100% or the sample database, is less than 40. If the tabulations also include an income distribution, the threshold is raised to 250 in all cases and the tabulations are suppressed if the number of private dwellings in the place of residence area is less than 40
- if the data are tabulated from the 100% database and refer to six-character postal codes or to groups of either dissemination blocks or block-faces, they are suppressed if the total population in the area is less than 100
- if the data are tabulated from the 20% sample database and refer to six-character postal codes or to groups of either dissemination blocks or block-faces, they are suppressed if the total non-institutional population in the

area from either the 100% or 20% database is less than 100

- if the data refer to groups of either dissemination blocks or block-faces, and cover place of work, they are suppressed if the total number of employed persons in the area is less than 100, according to the sample database
- if the data refer to groups of either dissemination blocks or block-faces, and cover both place of work and place of residence, they are suppressed if the total number of employed persons in the area is less than 100, according to the sample database, or if the area's total population, excluding institutional residents, according to either 100% or the sample database, is less than 100.

In all cases, suppressed data are included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals.

The suppression technique is being implemented for all products involving subprovincial data (i.e., Profile series, basic cross-tabulations, semi-custom and custom data products) collected on a 100% or 20% sample basis.

For further information on the quality of census data, contact the Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6, or by calling 613-951-4783.

Notes

Non-permanent residents and the census universe

In the 2006 Census, non-permanent residents are defined as people from another country who, at the time of the census, held a Work or Study Permit, or who were refugee claimants, as well as family members living in Canada with them. In the 1991, 1996 and 2001 censuses, non-permanent residents also included persons who held a Minister's permit; this was discontinued by Citizenship and Immigration Canada prior to the 2006 Census.

From 1991 on, the Census of Population has enumerated both permanent and non-permanent residents of Canada. Prior to 1991, only permanent residents of Canada were included in the census. (The only exception to this occurred in 1941.) Non-permanent residents were considered foreign residents and were not enumerated.

Total population counts, as well as counts for all variables, are affected by this change in the census universe. Users should be especially careful when comparing data from 1991, 1996, 2001 or 2006 with data from previous censuses in geographic areas where there is a concentration of non-permanent residents.

Today in Canada, non-permanent residents make up a significant segment of the population, especially in several census metropolitan areas. Their presence can affect the demand for such government services as health care, schooling, employment programs and language training. The inclusion of non-permanent residents in the census facilitates comparisons with provincial and territorial statistics (marriages, divorces, births and deaths) which include this population. In addition, this inclusion of non-permanent residents brings

Canadian practice closer to the United Nations (UN) recommendation that long-term residents (persons living in a country for one year or longer) be enumerated in the census.

Although every attempt has been made to enumerate non-permanent residents, factors such as language difficulties, the reluctance to complete a government form or to understand the need to participate may have affected the enumeration of this population.

For additional information, please refer to the *2006 Census Dictionary*, catalogue number 92-566-XWE or 92-566-XPE.

For counts of the non-permanent resident population in 1991, 2001 and 2006, please refer to the 2006 Census table 97-557-XCB2006006.

Définitions

Identité autochtone

Personne ayant déclaré appartenir à au moins un groupe autochtone, c'est-à-dire Indien de l'Amérique du Nord, Métis ou Inuit, et/ou personne ayant déclaré être un Indien des traités ou un Indien inscrit tel que défini par la *Loi sur les Indiens* du Canada, et/ou personne ayant déclaré appartenir à une bande indienne et/ou à une Première nation.

Lors du Recensement de 1991 et des recensements antérieurs, la population autochtone était déterminée au moyen de la question sur l'origine ethnique (ancêtres). Au Recensement de 1996, on a ajouté une question sur la perception du recensé face à son identité autochtone.

La question des recensements de 2006 et 2001 est la même que celle utilisée en 1996.

Indien inscrit ou Indien des traités

Personnes ayant déclaré être inscrites en vertu de la *Loi sur les Indiens* du Canada. Les Indiens des traités sont des personnes qui sont inscrites en vertu de la *Loi sur les Indiens* et qui peuvent démontrer qu'elles descendent d'une bande qui a signé un traité. La question sur le statut d'Indien inscrit a été posée en 1991; toutefois, la présentation de la question posée au recensement de 1996 était quelque peu différente. En 1991, la question 16 portant sur les Indiens inscrits comportait deux parties. Le recensé devait indiquer s'il était un Indien inscrit dans la première partie de la question, puis préciser la bande indienne ou la Première nation à laquelle il appartenait dans la deuxième partie de la question. La question posée au Recensement de 1996 portait seulement sur le statut d'Indien inscrit ou d'Indien des traités tandis qu'une question directe était élaborée pour recueillir des données sur l'appartenance à une bande indienne.

À partir de 1996, le libellé de la question diffère légèrement de celui des questions posées aux recensements précédents. Avant 1996, le terme « Indien des traités » n'était pas utilisé dans la question. Il a été ajouté en 1996 à la demande des personnes des provinces de l'Ouest où ce terme est davantage utilisé.

La question du Recensement de 2006 est identique à celle utilisée en 1996 et en 2001.

Qualité des données

Généralités

Le Recensement de 2006 a été une entreprise complexe et de grande envergure. Bien que l'on ait déployé des efforts considérables pour assurer le respect de normes élevées au cours des opérations de la collecte et du traitement, il est inévitable que les estimations résultantes soient entachées d'erreurs. Les utilisateurs des données du recensement doivent savoir que ces erreurs existent et doivent avoir une idée générale de leurs principales composantes afin d'être en mesure de déterminer l'utilité des données produites et

d'évaluer les risques qu'ils courent en tirant des conclusions ou en prenant des décisions à partir de ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, depuis la préparation du matériel d'enquête jusqu'au traitement des données, en passant par l'établissement des listes de logements et la collecte des données. Certaines erreurs, qui surviennent par hasard, ont tendance à s'annuler lorsque les réponses fournies par les divers répondants sont agrégées pour un groupe assez important. Dans le cas d'erreurs de cette nature, l'estimation correspondante sera d'autant plus précise que le groupe visé sera grand. C'est pourquoi on conseille aux utilisateurs de faire preuve de prudence lorsqu'ils utilisent des estimations relatives à de petits groupes. Toutefois, certaines erreurs peuvent survenir de façon plus systématique et introduire un « biais » dans les estimations. Comme ce biais persiste quelle que soit la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées et comme il est particulièrement difficile d'en mesurer l'importance, les erreurs systématiques posent pour la plupart des utilisateurs de données des problèmes plus graves que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreurs sont les suivants :

- les erreurs de couverture qui se produisent lorsqu'on oublie des logements ou des personnes, qu'on les dénombre à tort ou qu'on les compte plus d'une fois;
- les erreurs dues à la non-réponse qui surviennent lorsqu'on n'a pu obtenir de réponses d'un certain nombre de ménages ou de personnes en raison d'une absence prolongée ou pour toute autre raison ou bien lorsqu'on n'a pu obtenir de réponses pour un certain nombre de questions dans un questionnaire rempli;
- les erreurs de réponse qui surviennent lorsque le répondant, ou parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse ou s'est tout simplement trompé de case de réponse;
- les erreurs de traitement qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment lors du codage, lorsque les réponses en lettres sont converties en codes numériques; lors de la saisie des données, lorsque les réponses figurant au questionnaire du recensement sont transférées dans un format électronique par un système de reconnaissance optique de caractères ou par des préposés à l'entrée de données; lors de l'imputation, lorsqu'une réponse « valide », mais pas nécessairement exacte, est insérée dans un enregistrement par l'ordinateur pour remplacer une réponse manquante ou « invalide » (« valide » et « invalide » renvoient à la cohérence de la réponse, compte tenu des autres renseignements compris dans l'enregistrement);
- les erreurs d'échantillonnage qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant dans le questionnaire complet distribué à un échantillon de un cinquième des ménages. Ces erreurs résultent du fait que les réponses à ces questions supplémentaires, une fois pondérées pour représenter l'ensemble de la population,

différent inévitablement des réponses qu'on aurait obtenues si l'on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur mentionnés plus haut ont tous une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique de l'erreur d'échantillonnage est d'ordinaire très petite comparativement à sa composante aléatoire. Dans le cas des autres erreurs non dues à l'échantillonnage, tant la composante aléatoire que la composante systématique peuvent être importantes.

Erreurs de couverture

Les erreurs de couverture ont une incidence directe sur la précision des chiffres du recensement, c'est-à-dire sur la taille des divers univers du recensement : la population, les familles, les ménages et les logements. Bien que des mesures aient été prises pour corriger certaines erreurs identifiables, les chiffres définitifs sont toujours entachés d'une certaine erreur parce que des personnes ou des logements ont été omis, dénombrés à tort ou comptés plus d'une fois.

L'omission de logements ou de personnes se traduit par un sous-dénombrement. Des logements peuvent être oubliés en raison soit d'une mauvaise interprétation des limites des unités de collecte (UC), soit qu'ils n'ont pas l'apparence de logements ou soit qu'ils semblent inhabitables. Des personnes peuvent être omises parce que leur logement est omis ou classé comme inoccupé, ou parce que le répondant a mal interprété les instructions concernant les personnes à inclure sur le questionnaire. Enfin, certaines personnes peuvent être omises parce qu'elles n'ont pas de domicile habituel et qu'elles n'ont pas passé la nuit du recensement dans un logement.

Le dénombrement erroné ou le double compte de logements ou de personnes se traduit par un surdénombrement. Il peut y avoir surdénombrement de logements lorsque des constructions impropres à l'habitation sont classées comme logements (dénombrement erroné), lorsqu'il existe une certaine ambiguïté au sujet des limites des unités de collecte (UC) ou lorsque des unités d'habitation (par exemple, des chambres) sont comptées séparément plutôt que d'être considérées comme faisant partie d'un seul logement (double compte). Les personnes peuvent être comptées plus d'une fois parce que leur logement a été compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant les personnes à inscrire dans le questionnaire ont été mal interprétées. À l'occasion, il arrive qu'une personne ne faisant pas partie de l'univers de la population du recensement, comme un résident étranger ou une personne fictive, soit dénombrée à tort. En moyenne, le surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

Pour le Recensement de 2006, trois études permettent de mesurer l'erreur de couverture. Au cours de l'Enquête sur la classification des logements, les logements initialement listés comme inoccupés étaient revisités pour vérifier qu'ils étaient effectivement inoccupés le jour de recensement. Parallèlement, les logements classés comme non répondants au recensement étaient revisités pour déterminer le nombre de résidents habituels et leurs caractéristiques. Les chiffres définitifs du recensement des logements et des particuliers ont été ajustés pour compenser les logements qui étaient classés

inoccupés par erreur. Il se peut aussi que les chiffres du recensement étaient ajustés pour les logements classés comme non répondants. En dépit de ces ajustements, les chiffres définitifs peuvent tout de même être entachés d'un certain sous-dénombrement. Le sous-dénombrement tend à être plus élevé pour certains segments de la population comme les jeunes adultes (plus particulièrement ceux de sexe masculin) et les personnes récemment immigrées. L'Étude de la contre-vérification des dossiers permet de mesurer le sous-dénombrement résiduel pour le Canada, de même que pour chaque province et chaque territoire. L'Étude sur le surdénombrement a pour objet d'étudier les erreurs de surdénombrement. Ensemble, les résultats de l'Étude de la contre-vérification des dossiers et de l'Étude sur le surdénombrement fournissent une estimation du sous-dénombrement net.

Autres erreurs non dues à l'échantillonnage

Alors que les erreurs de couverture ont une incidence sur le nombre d'unités comprises dans les divers univers du recensement, d'autres erreurs influent sur les caractéristiques de ces unités.

Il est parfois impossible d'obtenir une réponse complète d'un ménage, même si le logement a été classé comme étant occupé et un questionnaire y a été posté ou livré. Il se peut que les membres du ménage aient été absents pendant toute la période du recensement ou, en de rares occasions, que le membre responsable du ménage ait refusé de remplir le questionnaire. Il arrive plus souvent que le questionnaire soit retourné, mais qu'il y ait des questions laissées sans réponse. Des efforts sont déployés afin d'obtenir un questionnaire le plus complet possible. Une fois les questionnaires saisis, une analyse est faite pour détecter les cas spécifiques de non-réponses partielles et des suivis par interview sont tentés afin d'obtenir l'information manquante. Malgré tout, il existe toujours un petit nombre de réponses manquantes à la fin de l'étape de la collecte, c'est-à-dire d'erreurs dues à la non-réponse. Bien que les réponses manquantes soient éliminées en cours de traitement en remplaçant chacune d'elles par la réponse correspondante figurant dans un enregistrement « similaire », il est possible que certaines erreurs d'imputation s'y glissent. Cela est particulièrement grave lorsque les personnes non répondantes diffèrent des répondants sous certains aspects; en effet, cette procédure introduit un biais dû à la non-réponse.

Même lorsqu'une réponse est obtenue, il se peut qu'elle ne soit pas tout à fait exacte. Il est possible que le répondant ait mal interprété la question ou ait donné une réponse au jugé, surtout lorsqu'il répondait pour le compte d'un autre membre du ménage, qui était peut-être absent. Il est aussi possible que le répondant ait inscrit sa réponse au mauvais endroit sur le questionnaire. Ces erreurs sont désignées sous le nom d'erreurs de réponse. Bien que ces erreurs surviennent d'ordinaire parce que les répondants ont fourni des renseignements inexacts, elles peuvent aussi résulter d'erreurs commises par les recenseurs qui ont rempli certaines parties du questionnaire, comme le type de construction résidentielle, ou qui ont effectué le suivi pour obtenir une réponse manquante.

Certaines questions du recensement nécessitent une réponse en toutes lettres. Pendant le traitement, on attribue un code numérique à ces réponses. Il est possible que des erreurs de

codage se produisent lorsque la réponse écrite est ambiguë, incomplète ou difficile à lire, ou lorsque la liste des codes est longue (p. ex., principal domaine d'études, lieu de travail). L'étape formelle du contrôle qualitatif (CQ) permet de cerner et de rectifier les erreurs de codage et d'en réduire le nombre. Un échantillon continu des réponses est codé indépendamment une deuxième fois. La résolution des incohérences entre les premier et deuxième codages détermine la nécessité, s'il y a lieu, de coder de nouveau l'unité de travail. Les tâches de codage du recensement sont maintenant automatisées, ce qui a pour conséquence de réduire le nombre d'erreurs de codage.

Les renseignements figurant dans les questionnaires sont balayés et saisis dans un fichier informatique. Afin de s'assurer que le nombre d'erreurs de saisies de données se retrouve en deçà des seuils admissibles, un échantillon des champs est prélevé et ressaisi. Une analyse des deux saisies est faite. Les résultats insatisfaisants sont identifiés, corrigés et des mesures correctives sont faites au système afin de minimiser leur occurrence.

Une fois saisies, les données font l'objet de vérifications qui consistent à les soumettre à une série de contrôles informatiques visant à relever les réponses manquantes ou incohérentes. À l'étape de l'imputation, on substitue à ces dernières des réponses déduites à partir des autres données de l'enregistrement ou des réponses tirées d'un enregistrement donneur similaire. L'imputation permet d'obtenir une base de données complète dont les données correspondent aux chiffres du recensement et facilitent les analyses multidimensionnelles. Même si des erreurs peuvent être introduites à l'étape de l'imputation, les méthodes utilisées ont fait l'objet de tests rigoureux visant à réduire au minimum les erreurs systématiques.

Diverses études sont réalisées afin d'évaluer la qualité des réponses obtenues dans le cadre du Recensement de 2006. Ainsi, on a calculé les taux de non-réponse et les taux de rejet au contrôle pour chaque question. Ces taux peuvent permettre de déterminer le potentiel d'erreurs dues à la non-réponse et d'autres types d'erreurs. De même, les totalisations établies à partir des données du Recensement de 2006 ont été ou seront comparées avec les estimations correspondantes obtenues à partir des données des recensements précédents, des enquêtes-échantillon (comme l'Enquête sur la population active) et de divers dossiers administratifs (comme les registres des naissances et le cadastre municipal). Ces comparaisons peuvent permettre de cerner les problèmes de qualité éventuels ou, à tout le moins, de relever les divergences entre les sources.

Outre ces comparaisons entre données agrégées, certaines études de couplage de microdonnées sont actuellement menées afin de comparer les réponses de certains particuliers obtenues au recensement à celles d'une autre source de renseignements. Pour un certain nombre de caractéristiques « stables » (comme l'âge, le sexe, la langue maternelle et le lieu de naissance), on compare les réponses obtenues auprès d'un échantillon de personnes à l'occasion du Recensement de 2006 aux réponses obtenues des mêmes personnes à l'occasion du Recensement de 2001.

Erreurs d'échantillonnage

Les estimations obtenues en pondérant les réponses recueillies auprès d'un échantillon sont susceptibles d'être entachées d'erreurs en raison de la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon, qui n'est généralement pas identique à la répartition correspondante au sein de la population dans laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur susceptible d'être introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique étudiée au sein de la population. Lorsque la valeur contenue dans la case est élevée, cette erreur sera relativement faible proportionnellement à cette valeur. Lorsque la valeur contenue dans la case est faible, cette erreur sera relativement importante proportionnellement à cette valeur.

L'erreur susceptible d'être introduite par l'échantillonnage est d'ordinaire exprimée sous forme de « erreur type ». Il s'agit de la racine carrée de la moyenne, calculée pour l'ensemble des échantillons de même taille prélevés selon le même plan d'échantillonnage, des carrés de l'écart de l'estimation obtenue à partir de l'échantillon par rapport à la valeur pour l'ensemble de la population.

Le tableau ci-dessous fournit des mesures approximatives de l'erreur type due à l'échantillonnage des données obtenues à partir du questionnaire complet (2B). Ces mesures sont données uniquement à titre indicatif.

Erreur type approximative due à l'échantillonnage pour les données-échantillon du Recensement de 2006

Valeur contenue dans la case	Erreur type approximative
50 ou moins	15
100	20
200	30
500	45
1 000	65
2 000	90
5 000	140
10 000	200
20 000	280
50 000	450
100 000	630
500 000	1 400

Les utilisateurs souhaitant déterminer l'erreur d'échantillonnage approximative pour une case de données dont la valeur a été obtenue à partir de l'échantillon de 20 % doivent choisir l'erreur type correspondant à l'entrée dans la colonne « Valeur contenue dans la case » ci-dessus qui se rapproche le plus du chiffre de personnes, de ménages ou de familles qui figure dans la case de données de la totalisation en cause. En utilisant la valeur ainsi obtenue pour l'erreur type, l'utilisateur peut, en général et à juste titre, être certain que la valeur réelle pour la population dénombrée (ne tenant pas compte des formes d'erreurs autres que l'erreur d'échantillonnage) ne s'écarte pas de la valeur contenue dans la case dans une proportion supérieure ou inférieure à trois fois l'erreur type (p. ex., si la valeur contenue dans la case est 1 000, la fourchette à l'intérieur de laquelle se situe la valeur réelle serait de $1\ 000 \pm [3 \times 65]$ ou de $1\ 000 \pm 195$).

Les erreurs types données dans le tableau ci-dessus ne s'appliquent pas aux totaux de population, de logements, de ménages ou de familles pour les régions géographiques en discussion (voir Échantillonnage et pondération ci-dessous). On peut déterminer l'effet de l'échantillonnage pour ces valeurs en les comparant à celles des produits correspondants contenant des données intégrales.

Il est à noter que l'effet du plan d'échantillonnage et de la méthode de pondération utilisés dans le cadre du Recensement de 2006 variera d'une caractéristique à l'autre et d'une région géographique à l'autre. Il est donc possible que les valeurs de l'erreur type données dans le tableau ci-dessus sous-estiment ou surestiment l'erreur attribuable à l'échantillonnage.

Échantillonnage et pondération

Les données du Recensement de 2006 sont soit des données intégrales (c'est-à-dire recueillies auprès de l'ensemble des ménages), soit des données-échantillon que l'on a pondérées pour obtenir des estimations pour l'ensemble de la population. Les données obtenues à partir du questionnaire complet (2B) étaient recueillies auprès d'un échantillon aléatoire de 20 % des ménages. Tous les en-têtes de tableaux sont annotés en conséquence. On notera que, dans les réserves indiennes et les régions éloignées, toutes les données ont été recueillies auprès de l'ensemble de la population.

Il est possible que, pour une région géographique donnée, le total ou le total partiel pondéré de la population, des ménages, des logements ou des familles diffère du chiffre correspondant figurant dans les publications contenant des données intégrales. Ces variations sont attribuables à l'échantillonnage et au fait que les données intégrales n'excluent pas les pensionnaires d'établissements institutionnels, contrairement aux données-échantillon.

Confidentialité et arrondissement aléatoire

Afin de protéger le caractère confidentiel des renseignements fournis, les chiffres indiqués aux tableaux ont fait l'objet d'un arrondissement aléatoire qui supprime toute possibilité d'associer des données statistiques à une personne facilement reconnaissable. Selon cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux et les marges, sont arrondis de façon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de « 5 » et, dans certains cas, de « 10 ». Cette technique assure une protection efficace contre la divulgation sans ajouter d'erreur significative dans les données du recensement. Les utilisateurs doivent savoir que les totaux et les marges sont arrondis séparément et qu'ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis séparément dans les répartitions. De plus, il faut s'attendre à ce que les totaux et les autres chiffres correspondants dans diverses totalisations du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme des pourcentages, qui sont calculés à partir de chiffres arrondis, ne correspond pas forcément à 100 %. Les statistiques d'ordre (médiane, quartiles, percentiles, etc.) ainsi que les mesures de dispersion comme l'erreur type sont calculées de la façon habituelle. Lorsqu'une statistique est définie comme le quotient de deux nombres (c'est le cas pour des moyennes, des pourcentages et des proportions), les deux nombres sont arrondis avant d'effectuer la division. S'il s'agit de revenu, de dépenses de propriété, de valeur du logement, d'heures travaillées, de

semaines travaillées ou d'âge, la somme est définie comme le produit de la moyenne par la fréquence pondérée arrondie. Sinon, c'est la somme pondérée qui est arrondie. Il faut noter que la distorsion importante peut résulter de l'arrondissement aléatoire dans le cas des cases de faible valeur. Cette distorsion peut entraîner une perte de précision pour les cases de données renfermant des chiffres peu élevés. De plus, une statistique est supprimée si le nombre actuel d'enregistrements ayant servi au calcul est inférieur à 4 ou si la somme du poids de ces enregistrements est inférieure à 10. En outre, dans le cas de valeurs exprimées en dollars, la statistique est supprimée si l'étendue des valeurs est trop petite ou si toutes les valeurs sont inférieures, en valeur absolue, à un certain seuil. De plus, toujours dans le contexte des valeurs exprimées en dollars, la statistique est supprimée si une valeur exprimée en dollars est trop grande comparée aux autres.

Les utilisateurs devraient, lors de l'agrégation des données arrondies, être conscients de cette distorsion. Les erreurs dues à l'arrondissement ont tendance à s'annuler lorsque les chiffres contenus dans les cases sont agrégés de nouveau. Cependant, il est possible de réduire les distorsions en intégrant dans la mesure du possible les totaux partiels appropriés dans les totalisations.

Les utilisateurs désirant obtenir un maximum de précision peuvent aussi choisir de demander des totalisations personnalisées. Dans le cas de produits personnalisés, l'agrégation se fait à partir des enregistrements dans la base de données du recensement se rapportant aux particuliers. L'arrondissement aléatoire a lieu uniquement après que les cases de données ont été agrégées, ce qui réduit la distorsion au minimum.

Outre l'arrondissement aléatoire, on a adopté la technique de la suppression des régions, afin d'assurer encore mieux la confidentialité des réponses des particuliers.

Dans le cadre de la suppression des régions, toutes les données caractéristiques se rapportant aux régions géographiques dont la population est inférieure à une taille donnée sont supprimées. L'importance de la suppression est fonction des facteurs suivants :

- si les données sont totalisées à partir de la base de données intégrales, elles sont supprimées si la population totale de la région est inférieure à 40 personnes;
- si les données sont totalisées à partir de la base de données-échantillon, elles sont supprimées si la population totale de la région, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel, est inférieure à 40 personnes, selon la base de données intégrales ou la base de données-échantillon.

Il y a quelques exceptions à ces règles :

- les données renfermant une répartition du revenu et les statistiques connexes sont supprimées si la population de la région, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel, est inférieure à 250 personnes selon la base de données intégrales ou la base de données-échantillon, ou encore si le nombre de ménages privés est inférieur à 40, selon la base de données-échantillon;

- les données renfermant une répartition du lieu du travail et les statistiques connexes sont supprimées si le nombre de personnes occupées dans la région est inférieur à 40, selon la base de données-échantillon. Si ces données incluent, en plus, une répartition du revenu, le seuil est changé à 250 personnes, toujours selon la base de données-échantillon;
- les totalisations traitant à la fois du lieu de travail et du lieu de résidence ainsi que les statistiques connexes sont supprimées si le nombre de personnes occupées dans la région est inférieur à 40 selon la base de données-échantillon ou si la population totale de la région, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel, selon la base de données intégrales ou la base de données-échantillon est inférieure à 40 personnes. Si ces totalisations incluent, en plus, une répartition du revenu, le seuil est changé à 250 personnes dans tous les cas et les totalisations sont supprimées si le nombre de ménages privés dans la région du lieu de résidence est inférieur à 40;
- si les données sont totalisées à partir de la base de données intégrales et se réfèrent aux codes postaux de six caractères ou encore à des regroupements d'îlots de diffusion ou de côtés d'îlots, elles sont supprimées si la population totale de la région est inférieure à 100 personnes;
- si les données sont totalisées à partir de la base de données-échantillon et se réfèrent aux codes postaux de six caractères ou encore à des regroupements d'îlots de diffusion ou de côtés d'îlots, elles sont supprimées si la population totale de la région, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel, et selon la base de données intégrales ou la base de données-échantillon, est inférieure à 100 personnes;
- si les données se réfèrent à des regroupements d'îlots de diffusion ou de côtés d'îlots, et renferment le lieu de travail, elles sont supprimées si le nombre de personnes occupées dans la région est inférieur à 100 selon la base de données-échantillon;
- si les données se réfèrent à des regroupements d'îlots de diffusion ou de côtés d'îlots, et renferment, à la fois, le lieu de travail et le lieu de résidence, elles sont supprimées si le nombre total de personnes occupées dans la région est inférieur à 100 selon la base de données-échantillon ou si la population totale de la région, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel, selon la base de données intégrales ou la base de données-échantillon, est inférieure à 100 personnes.

Dans tous les cas, les données supprimées sont incluses dans les totaux ou totaux partiels du niveau d'agrégation supérieur approprié.

La technique de suppression est appliquée à tous les produits renfermant des données infraprovinciales (c'est-à-dire la série des Profils, les tableaux croisés de base, les produits personnalisés et semi-personnalisés), qu'il s'agisse de données intégrales ou de données-échantillon.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la qualité des données du recensement, veuillez communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada K1A 0T6, ou en composant le 613-951-4783.

Notes

Résidents non permanents et l'univers du recensement

Au Recensement de 2006, les résidents non permanents sont les personnes d'un autre pays qui, au moment du recensement, étaient titulaires d'un permis de travail ou d'un permis d'études, ou qui revendiquaient le statut de réfugié, ainsi que les membres de leur famille vivant avec elles au Canada. Aux recensements de 1991, 1996 et 2001, les résidents non permanents incluaient aussi les titulaires d'un permis ministériel; ce permis a été supprimé par Citoyenneté et Immigration Canada avant le Recensement de 2006.

À partir de 1991, le Recensement de la population a énuméré les résidents permanents et les résidents non permanents du Canada. Avant 1991, seuls les résidents permanents du Canada étaient inclus dans le recensement (exception faite pour 1941). Les résidents non permanents étaient considérés comme des résidents étrangers et n'étaient pas dénombrés.

Le total des chiffres de population, de même que ceux de toutes les variables, sont touchés par ce changement apporté à l'univers du recensement. Les utilisateurs doivent faire preuve d'une très grande prudence lorsqu'ils comparent des données de 1991, de 1996, de 2001 ou de 2006 avec celles de recensements antérieurs pour des régions géographiques où la concentration de résidents non permanents est importante.

Présentement au Canada, les résidents non permanents forment un segment important de la population, en particulier dans plusieurs régions métropolitaines de recensement. Leur présence peut influencer sur la demande de services gouvernementaux tels que les soins de santé, l'éducation, les programmes d'emploi et la formation linguistique. L'inclusion des résidents non permanents au recensement facilite la comparaison avec les statistiques provinciales et territoriales (mariages, divorces, naissances et décès) qui incluent cette population. En outre, l'inclusion des résidents non permanents permet au Canada de mieux refléter la recommandation de l'ONU, à savoir que les résidents à long terme (personnes demeurant dans un pays pour un an ou plus) soient dénombrés au recensement.

Même si tous les efforts possibles ont été déployés pour dénombrer les résidents non permanents, des facteurs tels que les problèmes linguistiques, la réticence à remplir un formulaire du gouvernement ou à comprendre l'importance de participer peuvent avoir influé sur le dénombrement de cette population.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le *Dictionnaire du Recensement de 2006*, numéro 92-566-XWF ou 92-566-XPF au catalogue.

Pour obtenir les chiffres des résidents non permanents pour 1991, 2001 et 2006, veuillez vous référer au tableau 97-557-XCB2006006 du Recensement de 2006.

Notes

1. This is a grouping of the total population into non-Aboriginal or Aboriginal population, with Aboriginal persons further divided into Aboriginal groups, based on their responses to three questions on the 2006 Census form.
2. Included in the Aboriginal identity population are those persons who reported identifying with at least one Aboriginal group, that is, North American Indian, Métis or Inuit, and/or those who reported being a Treaty Indian or a Registered Indian, as defined by the *Indian Act* of Canada, and/or those who reported they were members of an Indian band or First Nation.
3. Users should be aware that the counts for this item are more affected than most by the incomplete enumeration of certain Indian reserves and Indian settlements. The extent of the impact will depend on the geographic area under study. In 2006, a total of 22 Indian reserves and Indian settlements were incompletely enumerated by the census. The populations of these 22 communities are not included in the census counts.
4. Includes those who identified themselves as Registered Indians and/or band members without identifying themselves as North American Indian, Métis or Inuit in the Aboriginal identity question.
5. Registered or Treaty Indian: The expression 'Registered Indian' refers to those persons who reported they were registered under the *Indian Act* of Canada. Treaty Indians are persons who are registered under the *Indian Act* and can prove descent from a band that signed a treaty.

The Registered Indian counts in this table may differ from the administrative counts maintained by the Department of Indian Affairs and Northern Development, with the most important causes of these differences being the incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements as well as methodological and conceptual differences between the two sources.

Notes

1. Répartition de la population totale en personnes non autochtones ou personnes autochtones. Ces dernières sont réparties selon le groupe autochtone d'après les réponses qu'elles ont fournies à trois questions du questionnaire du Recensement de 2006.
2. Sont incluses dans la population ayant une identité autochtone les personnes ayant déclaré appartenir à au moins un groupe autochtone, c'est-à-dire Indien de l'Amérique du Nord, Métis, ou Inuit, et/ou les personnes ayant déclaré être des Indiens des traités ou des Indiens inscrits tel que défini par la *Loi sur les Indiens* du Canada, et/ou les personnes ayant déclaré appartenir à une bande indienne ou à une Première nation.
3. Les utilisateurs doivent prendre note que les chiffres correspondant à cet élément subissent plus que les autres l'incidence du dénombrement partiel d'un certain nombre de réserves indiennes et d'établissements indiens. L'ampleur de cette incidence dépend de la région géographique à l'étude. Au Recensement de 2006, 22 réserves indiennes et établissements indiens ont été partiellement dénombrés. La population de ces 22 collectivités n'est pas incluse dans les chiffres du recensement.
4. Comprend les personnes ayant déclaré être des Indiens inscrits et/ou des membres d'une bande indienne mais ne s'étant pas identifiées en tant qu'Indien de l'Amérique du Nord, Métis ou Inuit à la question sur l'identité autochtone.
5. Indien inscrit ou Indien des traités : Les Indiens inscrits sont des personnes ayant déclaré être inscrites en vertu de la *Loi sur les Indiens* du Canada. Les Indiens des traités sont des personnes qui sont inscrites en vertu de la *Loi sur les Indiens* et qui peuvent démontrer qu'elles descendent d'une bande qui a signé un traité.

Il est possible que les chiffres d'Indiens inscrits qui figurent dans le présent tableau ne concordent pas avec les chiffres du ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien, les divergences étant surtout attribuables au dénombrement partiel des réserves indiennes et des établissements indiens et à la diversité des méthodes et concepts adoptés.

Symbols

- A 2001 adjusted count; most of these are the result of boundary changes.
- † excludes census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements.
- ◆ data quality index showing, for the short census questionnaire (100% data), a global non-response rate higher than or equal to 5% but lower than 10%.
- ◆◆ data quality index showing, for the short census questionnaire (100% data), a global non-response rate higher than or equal to 10% but lower than 25%.
- ◆◆◆ data quality index showing, for the short census questionnaire (100% data), a global non-response rate higher than or equal to 25% (suppressed).
- ◇ data quality index showing, for the long census questionnaire (20% sample data), a global non-response rate higher than or equal to 5% but lower than 10%.
- ◇◇ data quality index showing, for the long census questionnaire (20% sample data), a global non-response rate higher than or equal to 10% but lower than 25%.
- ◇◇◇ data quality index showing, for the long census questionnaire (20% sample data), a global non-response rate higher than or equal to 25% (suppressed).

Symboles

- A chiffre de 2001 rajusté; la plupart de ces rajustements sont le résultat de modifications des limites.
- † ne comprend pas les données du recensement pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés.
- ◆ indice de la qualité des données indiquant, pour le questionnaire de recensement abrégé (données intégrales [100 %]), un taux global de non-réponse supérieur ou égal à 5 %, mais inférieur à 10 %.
- ◆◆ indice de la qualité des données indiquant, pour le questionnaire de recensement abrégé (données intégrales [100 %]), un taux global de non-réponse supérieur ou égal à 10 %, mais inférieur à 25 %.
- ◆◆◆ indice de la qualité des données indiquant, pour le questionnaire de recensement abrégé (données intégrales [100 %]), un taux global de non-réponse supérieur ou égal à 25 % (supprimées).
- ◇ indice de la qualité des données indiquant, pour le questionnaire de recensement complet (données-échantillon [20 %]), un taux global de non-réponse supérieur ou égal à 5 %, mais inférieur à 10 %.
- ◇◇ indice de la qualité des données indiquant, pour le questionnaire de recensement complet (données-échantillon [20 %]), un taux global de non-réponse supérieur ou égal à 10 %, mais inférieur à 25 %.
- ◇◇◇ indice de la qualité des données indiquant, pour le questionnaire de recensement complet (données-échantillon [20 %]), un taux global de non-réponse supérieur ou égal à 25 % (supprimées).

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010744744

