

## APPENDICE I :

# PROCÉDURES DE PONDÉRATION ET DE PROJECTION DE LA POPULATION

## A. OBJECTIF DES SYSTÈMES DE PONDÉRATION

Le modèle du PMB 2010 requiert l'application de deux systèmes de pondération à chaque donnée venant du répondant :

**Système de pondération des foyers** : Ce système est conçu de façon à permettre l'analyse des données concernant le foyer en reflétant correctement la population des foyers au Canada. Il ne devrait pas être utilisé conjointement avec des caractéristiques personnelles.

**Système de pondération individuelle** : Ce système est conçu de façon à permettre l'analyse de données individuelles en reflétant correctement la population de Canadiens de 12 ans ou plus.

Chaque système de pondération tient compte des coefficients de modèle du sondage et des taux de réponses différentiels qui font partie intégrante du modèle d'échantillonnage PMB 2010. Dans cette optique, chaque système a deux composantes :

- 1) **Les coefficients d'élaboration** : Ceux-ci corrigent l'échantillonnage de personnes ou de régions intentionnellement disproportionnées ou les procédures de sélection intentionnellement biaisées.
- 2) **Les coefficients de redressement** : Ceux-ci transforment la composition de l'échantillon en statistiques de foyers dérivées des analyses de données de Recensement Canada.

## B. SYSTÈME DE PONDÉRATION DES FOYERS

### 1. Coefficients d'élaboration

Les **COEFFICIENTS D'ÉLABORATION** à cette étape-ci rectifient la surreprésentation des foyers de grandes communautés urbaines spécifiques (régions non proportionnelles) telles que Montréal et Toronto. De plus, ils rectifient la surreprésentation des foyers dans les AD à des niveaux de revenus relativement élevés. Dans les deux cas, la disproportion a été prédéterminée et le nombre de AD choisi était dérivé du nombre spécifique de foyers dans chaque sous-strate (voir l'exemple de procédures de sélection à l'appendice B) avant la sélection.

Les coefficients d'élaboration permettent en outre de compenser les cas où le nombre d'entrevues est insuffisant ou trop important, et ce, pour chaque sous-strate. Même si le modèle d'échantillon théorique est basé sur l'obtention de 6 et 7 entrevues dans chaque unité d'échantillonnage primaire, une certaine divergence se produit invariablement. Dans cette

optique, à moins que le taux d'entrevues complétées dans chaque sous-strate de revenus élevés et faibles ne soit atteint, on devrait apporter un certain ajustement afin d'aligner l'échantillon sur les cibles théoriques.

Un facteur de correction du modèle de chaque sous-strate (voir l'appendice B : Modèle de l'échantillon)<sup>1</sup> a été calculé en :

- a) divisant la population de foyers non ajustée par le nombre de contacts pour corriger le revenu régional et l'attribution non proportionnelle des directeurs / administrateurs;
- b) en divisant le résultat du calcul ci-dessus par le taux réel d'entrevues complétées.

Une méthode de calcul alternative ou simplifiée a été utilisée pour arriver à ce résultat, à savoir, en divisant la population de foyers de chaque sous-strate par le nombre réel d'entrevues complétées de cette sous-strate. Voici un exemple illustrant ces méthodes :

#### Calcul du facteur de correction du modèle

	Nombre non ajusté de foyers recensés	Nombre ajusté de foyers après le suréchantillonnage	Nombre de contacts	Coefficient d'élaboration	Taux d'entrevues complétées	Entrevues complétées	Coefficient d'élaboration ajusté	Preuve
<b>Montréal :</b>								
(Revenu élevé)	183 440	945 668	968	0,1895	0,588	569	0,3223	183
(Revenu faible)	741 160	1 273 472	1 298	0,5710	0,662	859	0,8625	741

#### Méthode alternative

	Nombre non ajusté de foyers recensés	Entrevues complétées	Coefficient d'élaboration ajusté	Preuve
<b>Montréal :</b>				
(Revenu élevé)	183 440	569	0,3223	183
(Revenu faible)	741 160	859	0,8628	741

<sup>1</sup> Les coefficients d'élaboration sont appliqués indépendamment à chacun des quatre échantillons, c'est-à-dire aux deux échantillons de six mois par année, pondérés à 6000 entrées, qui constituent le PMB 2010. On s'assure ainsi que chacun des deux échantillons annualisés représente la ½ du total.

## 2. Coefficient de redressement

Le coefficient de **REDRESSEMENT** rectifie l'échantillon au niveau des taux de réponse différents obtenus dans des foyers de tailles différentes. Après l'application des coefficients d'élaboration, la base de données a été analysée en fonction du revenu<sup>1</sup> et de la taille du foyer dans 22 strates régionales, et on en a projeté le nombre de foyers dans chaque cellule. (L'information sur cette dérivation du nombre des foyers est fournie ultérieurement). Les coefficients de redressement du revenu du foyer ont été appliqués avant les coefficients de redressement de la taille du foyer.

Les catégories de revenus des foyers étaient les suivantes :

Moins de 15 000 \$  
15 000 \$ à 19 999 \$  
20 000 \$ à 24 999 \$  
25 000 \$ à 29 999 \$  
30 000 \$ à 34 999 \$  
35 000 \$ à 49 999 \$  
50 000 \$ à 74 999 \$  
75 000 \$ à 100 000 \$  
Plus de 100 000 \$

Les catégories de tailles des foyers étaient les suivantes :

1 personne de sexe masculin  
1 personne de sexe féminin  
2 personnes  
3 personnes  
4 personnes ou plus

Les strates régionales étaient les suivantes :

<b>Atlantique</b>	— Les centres <sup>2</sup> de 100 000 et plus — Les autres
<b>Québec</b>	— Montréal — Anglais <sup>3</sup> — Montréal — Français — Montréal — Autre — Gatineau — Ville de Québec — Les autres centres de 100 000 et plus — Les autres

---

1. Voir la section : **3. Ajustements des revenus.**

2. Toutes les tailles de communautés sont basées sur les définitions des RMR et des AR.

3. Langue parlée le plus souvent à la maison.

<b>Ontario</b>	— Toronto
	— Hamilton
	— Ottawa
	— Les autres centres de 100 000 et plus
	— Les autres
<b>Manitoba / Saskatchewan</b>	— Les centres de 100 000 et plus
	— Les autres
<b>Alberta</b>	— Calgary
	— Edmonton
	— Les autres
<b>Colombie-Britannique</b>	— Vancouver
	— Les autres centres de 100 000 et plus
	— Les autres

Le produit de tous les coefficients **D'ÉLABORATION** et de **REDRESSEMENT** représente la pondération des **FOYERS**. La pondération des foyers est appliquée aux données en vue de l'analyse des caractéristiques des foyers. Elle ne peut servir comme telle aux analyses de caractéristiques personnelles des répondants. Pour ce genre d'analyse, la pondération **INDIVIDUELLE** est requise.

## C. SYSTÈME DE PONDÉRATION INDIVIDUELLE

Le système de pondération individuelle est appliqué à l'échantillon suite à l'application du système de pondération des foyers.

### 1. Coefficient d'élaboration

Le coefficient d'élaboration pour les individus a été utilisé pour équilibrer les chances de sélection selon le nombre de personnes âgées de 12 ans ou plus dans le foyer. À l'intérieur d'un foyer, une seule personne était choisie pour l'entrevue même si chaque membre admissible avait une chance égale de sélection. Ainsi la chance de sélection était de 100 pour cent dans un foyer comptant une personne, de 50 pour cent dans un foyer de 2 personnes et de 25 pour cent dans un foyer de quatre personnes. Dans cette optique, les personnes dans des foyers plus nombreux ont une chance de sélection plus faible et sont sous-représentés dans l'échantillon non pondéré. Chaque répondant a donc été pondéré par le nombre de personnes qualifiées dans ce foyer. Le poids maximum permis était de 10.

### 2. Coefficient de redressement

Avant d'appliquer les coefficients de redressement finals pour le revenu, le sexe, l'âge et la région, l'échantillon a été pondéré selon le jour de la semaine à l'intérieur des sous-strates régionales. Cette prépondération a été ajoutée pour équilibrer les niveaux de complétés selon le

jour de semaine pour permettre de rapporter les niveaux d'auditoire des quotidiens.

Une prépondération additionnelle a été développée pour corriger les différences selon la semaine d'entrevue. La méthode de lecture récente nécessite que les entrevues soient effectuées tout au long de l'année, mais aussi qu'elles soient équilibrées par période, en particulier pour permettre de mesurer les publications irrégulières ou non fréquentes. L'application de cette pondération garantit que chaque semaine de l'année a une représentation égale dans l'échantillon.

La série finale de coefficients de redressement stabilise les variations des taux de réponse au niveau régional, du revenu personnel<sup>1</sup>, du sexe et de l'âge. Les estimations de population ont été obtenues d'abord pour les 140 cellules composées de 7<sup>2</sup> regroupements de revenu personnel et de 20 strates régionales, et ensuite pour les 264 cellules composées des 2 sexes, de 6 groupes d'âge et de 22 strates régionales. Dans chaque cas, une matrice identique a été produite avec les données du sondage après pondération, selon le système de pondération des foyers et les coefficients d'élaboration individuels. Les deux matrices ont été comparées et un poids pour chaque cellule a été calculé en divisant le nombre estimé de projection de la population par le chiffre de données du sondage.

Les catégories d'âge<sup>3</sup> et de sexe étaient les suivantes :

<b>Hommes :</b>	12 à 17 ans	<b>Femmes :</b>	12 à 17 ans
	18 à 24 ans		18 à 24 ans
	25 à 34 ans		25 à 34 ans
	35 à 49 ans		35 à 49 ans
	50 à 64 ans		50 à 64 ans
	65 ans et plus		65 ans et plus

Les strates régionales étaient identiques à celles utilisées au niveau du système de pondération des foyers.

Dans les situations relevant d'une plus grosse matrice de pondération, il n'est pas rare de trouver des cellules dont le nombre de répondants est insuffisant pour justifier une pondération / projection individuelle. Au moment de la pondération, toute cellule de moins de 5 répondants aurait été considérée pour le regroupement.

## D. ÉCHELLE DES PONDÉRATIONS

Afin d'augmenter les tailles échantillonales des marchés ou régions qui suscitent un intérêt spécial, la procédure d'échantillonnage surreprésentait certains groupes de la population. De plus, tel que mentionné antérieurement, les individus dans les foyers plus nombreux ont été

---

1. Ibid

2. Les regroupements de revenus personnels étaient identiques aux cohortes de revenus par foyer sauf pour les catégories de 25 000 \$ à 34 999 \$ et de 30 000 \$ à 34 999 \$ qui ont été regroupées. Les catégories de 50 000 \$ à 74 999 \$ et de 75 000 \$ et plus ont aussi été regroupées.

3. La matrice de pondération du revenu personnel est basée uniquement sur des individus de 15 ans et plus.

intentionnellement sous-représentés. Ces disproportions ont entraîné une échelle relativement grande de coefficients d'élaboration.

L'échelle des coefficients, après l'application des facteurs d'élaboration, a suscité une plus grande préoccupation. Pour offrir aux lecteurs intéressés une documentation complète leur permettant d'examiner l'impact des systèmes de pondération des foyers et des individus, les données suivantes ont été utilisées pour le PMB 2010 :

- 1) Nombre réel d'entrevues par cellule.
- 2) Estimations des foyers et des populations au 30 juin 2009.

## **E. DÉRIVATION DES ESTIMATIONS INDÉPENDANTES DES FOYERS ET DE LA POPULATION**

Les estimations des foyers et de la population au 30 juin 2009 ne peuvent être obtenues directement de Statistique Canada. Les estimations ont été mises au point par TNS Canadian Facts à l'aide des sources suivantes :

### **1. Population :**

- a) Obtention de statistiques spéciales de Recensement Canada 2006 de toutes les matrices de pondération de la population et des foyers, y compris les détails relatifs au revenu du foyer, au revenu personnel, à la taille des foyers et à la langue.
- b) Des estimations postérieures au recensement de la population par sexe et par âge, fédérale et provinciales, 30 juin 2008.
- c) Des estimations annuelles de population pour les Régions Métropolitaines de Recensement datées du 30 juin 2008.
- d) Les données des provinces et des RMR sur la population, à partir des données du recensement 2006.

### **2. Foyers :**

- a) Les données des provinces et des RMR sur les foyers, Recensement Canada 2006.

Les estimations de TNS Canadian Facts des foyers et de population basées sur les analyses des taux de croissance et sur les déplacements de population ont été comparées aux estimations de Statistique Canada lorsqu'il était possible de le faire. Des ajustements ont été faits subséquemment afin d'assurer que les relations à l'intérieur des strates et d'une strate à l'autre soient généralement conservées.

## 1. Population :

- a) Les totaux des provinces et des villes par âge pour chaque sexe ont été tirés des estimations du post-recensement du 30 juin 2008.
- b) Les totaux de la taille des communautés ont été obtenus séparément. Les détails sur l'âge et le sexe dans ces cas-ci ont été distribués au prorata de long en large des derniers détails disponibles du post-recensement des provinces et des villes pour que les cellules en rangées horizontales correspondent à la cellule totale de (a) ci-haut.

## 2. Foyers :

Les estimations du 30 juin 2009 ont été mises au point comme suit :

- Au prorata des estimations de la population.

Ces estimations ont été comparées aux données sur les foyers du Recensement de 2006.

## 3. Ajustements des revenus

TNS Canadian Facts a utilisé les données sur les déclarants canadiens les plus récentes pour établir les estimations pour chacun des groupes de revenus par foyer et par revenus personnels. Pour le PMB 2010, les données sur les déclarants de 2006 ont été utilisées. Le modèle d'évaluation, développé par TNS Canadian Facts, exige la conversion des données sur le déclarant de la famille en données basées sur le revenu du foyer, suivi d'une projection sur de nouvelles estimations de revenu pour chacun des groupes de revenu du foyer présenté dans le PMB. Les projections de revenu ainsi créées, à l'intérieur de chaque strate régionale<sup>1</sup>, sont utilisées comme cible de coefficient de redressement par cellule pour chacune des cohortes de revenus par foyer et de revenus personnels. Les données individuelles sur les déclarants sont utilisées pour projeter sur les groupes de revenus personnels. Le revenu du foyer et le revenu personnel, dans la matrice des strates régionales, n'inclut pas Montréal selon la langue d'usage.

---

<sup>1</sup> La langue d'usage n'est pas incluse dans la strate régionale de Montréal, faisant ainsi passer le nombre de strates régionales de 22 à 20 pour les matrices du revenu personnel et du revenu du foyer.

**PMB 2010 : Base de données de 2 ans**  
**Nombre réel d'entrevues par cellule**

	Total	Foyers				
		1 Homme	1 Femme	Deux	Trois	Quatre +
<b>Total des foyers</b>	24262	1642	2513	8655	4282	7170
<b>Atlantique :</b>						
Centres 100 000 et plus	430	23	38	166	89	114
Autres	921	49	143	407	146	176
<b>Québec :</b>						
Montréal—Français	3506	259	349	1229	624	1045
Montréal—Anglais	1016	78	83	308	201	346
Montréal—Autres	497	16	30	146	115	190
Gatineau	205	13	19	71	51	51
Ville de Québec	671	54	70	220	138	189
Autres de 100 000 et plus	273	29	48	113	30	53
Autres	1115	101	164	499	162	189
<b>Ontario :</b>						
Toronto	4055	268	373	1189	781	1444
Hamilton	469	29	34	159	93	154
Ottawa	989	52	100	376	164	297
Autres de 100 000 et plus	1173	68	102	400	217	386
Autres	1802	129	201	794	263	415
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>						
Centres 100 000 et plus	796	47	69	270	142	268
Autres	482	33	76	215	57	101
<b>Alberta :</b>						
Calgary	921	52	71	306	186	306
Edmonton	617	41	46	221	115	194
Autres	740	51	89	272	116	212
<b>Colombie-Britannique :</b>						
Vancouver	2334	153	240	755	418	769
Autres de 100 000 et plus	232	15	30	95	33	59
Autres	1018	82	138	444	141	213

**PMB 2010 : Base de données de 2 ans**  
**Données échantillonales après pondération de la structure des foyers**  
**et des projections**

	Total*	Foyers (x 000)				
		1 Homme	1 Femme	Deux	Trois	Quatre +
<b>Total des foyers</b>	13004	1546	1929	4355	2078	3096
<b>Atlantique :</b>						
Centres 100 000 et plus	378	39	59	135	66	79
Autres	590	59	80	224	105	122
<b>Québec :</b>						
Montréal—Français	1130	170	209	380	170	201
Montréal—Anglais	272	42	49	80	40	62
Montréal—Autres	190	14	18	55	42	61
Gatineau	120	14	18	41	21	26
Ville de Québec	330	45	63	118	49	54
Autres de 100 000 et plus	218	31	40	78	32	37
Autres	1024	138	157	379	158	192
<b>Ontario :</b>						
Toronto	1987	196	258	539	355	638
Hamilton	292	32	43	95	48	76
Ottawa	358	40	56	117	58	87
Autres de 100 000 et plus	1203	132	173	405	196	298
Autres	942	100	127	357	140	217
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>						
Centres 100 000 et plus	484	62	83	159	73	108
Autres	390	49	58	138	51	94
<b>Alberta :</b>						
Calgary	461	55	60	151	77	118
Edmonton	448	56	62	149	71	109
Autres	451	51	50	163	70	117
<b>Colombie-Britannique :</b>						
Vancouver	894	114	139	268	141	232
Autres de 100 000 et plus	279	33	48	102	38	57
Autres	563	74	77	222	79	111

\* Il se peut que le total ne soit pas égal à la base à cause des chiffres arrondis par l'ordinateur.

**PMB 2010 : Base de données de 2 ans**  
**Nombre réel d'entrevues par cellule — Hommes**

	Hommes/ Femmes Total	Hommes						
		Total	12-17	18-24	25-34	35-49	50-64	65 +
<b>Total des personnes 12 ans +</b>	24262	11 055	924	932	1360	3005	2700	2134
<b>Atlantique :</b>								
Centres 100 000 et plus	430	182	8	14	23	53	48	36
Autres	921	363	23	26	32	70	88	124
<b>Québec :</b>								
Montréal—Français	3506	1636	159	132	213	457	429	246
Montréal—Anglais	1016	499	54	43	71	152	100	79
Montréal—Autres	497	217	17	12	24	70	44	50
Gatineau	205	107	7	9	14	40	24	13
Ville de Québec	671	307	38	25	43	71	93	37
Autres de 100 000 et plus	273	95	6	5	11	29	22	22
Autres	1115	448	31	25	56	88	127	121
<b>Ontario :</b>								
Toronto	4055	1969	167	190	268	580	416	348
Hamilton	469	237	19	14	27	78	46	53
Ottawa	989	459	32	49	66	143	101	68
Autres de 100 000 et plus	1173	546	46	52	61	155	132	100
Autres	1802	794	45	47	89	210	211	192
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>								
Centres 100 000 et plus	796	345	39	36	28	97	85	60
Autres	482	189	14	12	29	40	43	51
<b>Alberta :</b>								
Calgary	921	421	40	47	58	127	91	58
Edmonton	617	282	21	27	37	70	65	62
Autres	740	327	34	33	53	66	70	71
<b>Colombie-Britannique :</b>								
Vancouver	2334	1092	80	94	108	286	300	224
Autres de 100 000 et plus	232	102	6	7	9	33	27	20
Autres	1018	438	38	33	40	90	138	99

**PMB 2010 : Base de données de 2 ans  
Nombre réel d'entrevues par cellule — Femmes**

	Hommes/ Femmes		Femmes					
	Total	Total	12-17	18-24	25-34	35-49	50-64	65 +
<b>Total des personnes 12 ans +</b>	24262	13 207	906	884	1712	3486	3466	2753
<b>Atlantique :</b>								
Centres 100 000 et plus	430	248	14	16	46	67	62	43
Autres	921	558	15	29	54	125	160	175
<b>Québec :</b>								
Montréal—Français	3506	1870	170	107	243	543	486	321
Montréal—Anglais	1016	517	43	40	64	154	124	92
Montréal—Autres	497	280	14	14	46	86	72	48
Gatineau	205	98	5	5	16	32	29	11
Ville de Québec	671	364	27	29	43	108	105	52
Autres de 100 000 et plus	273	178	13	23	17	30	51	44
Autres	1115	667	26	38	66	134	219	184
<b>Ontario :</b>								
Toronto	4055	2086	139	146	292	611	495	403
Hamilton	469	232	20	19	24	67	57	45
Ottawa	989	530	31	39	82	141	153	84
Autres de 100 000 et plus	1173	627	53	39	95	163	146	131
Autres	1802	1008	61	61	116	202	303	265
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>								
Centres 100 000 et plus	796	451	38	43	65	114	110	81
Autres	482	293	18	13	43	48	74	97
<b>Alberta :</b>								
Calgary	921	500	46	37	70	155	108	84
Edmonton	617	335	23	26	46	94	80	66
Autres	740	413	31	39	53	102	105	83
<b>Colombie-Britannique :</b>								
Vancouver	2334	1242	91	81	159	362	304	245
Autres de 100 000 et plus	232	130	3	4	18	24	42	39
Autres	1018	580	25	36	54	124	181	160

**PMB 2010 : Base de données de 2 ans**  
**Données échantillonnales après pondération de la structure, de l'ajustement des foyers,**  
**de la conversion, du jour de la semaine et des projections — Hommes**

	Hommes/ Femmes Total*	Hommes						
		Total	12-17	18-24	25-34	35-49	50-64	65 +
<b>Total des personnes 12 ans +</b>	29117	14 362	1325	1655	2276	3862	3223	2021
<b>Atlantique :</b>								
Centres 100 000 et plus	835	401	35	46	61	107	95	55
Autres	1227	599	53	61	73	154	157	100
<b>Québec :</b>								
Montréal—Français	2285	1116	103	119	193	308	250	142
Montréal—Anglais	575	283	27	34	50	79	55	38
Montréal—Autres	443	216	15	21	38	62	41	39
Gatineau	257	126	13	14	21	37	29	13
Ville de Québec	662	322	26	34	56	82	78	46
Autres de 100 000 et plus	443	216	19	24	34	52	54	33
Autres	2174	1091	97	106	147	271	289	181
<b>Ontario :</b>								
Toronto	4866	2377	222	280	409	695	480	292
Hamilton	638	312	30	37	46	86	67	45
Ottawa	791	385	35	46	64	109	83	48
Autres de 100 000 et plus	2792	1372	133	165	206	371	301	197
Autres	2192	1085	104	119	135	273	267	186
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>								
Centres 100 000 et plus	1030	504	48	65	87	130	108	67
Autres	882	439	50	53	60	105	99	72
<b>Alberta :</b>								
Calgary	1046	533	46	67	106	156	107	50
Edmonton	1004	509	45	68	99	136	104	56
Autres	1077	554	55	74	100	146	114	65
<b>Colombie-Britannique :</b>								
Vancouver	2039	1003	85	120	171	278	218	132
Autres de 100 000 et plus	620	302	26	36	45	76	68	50
Autres	1239	617	57	65	73	149	159	112

\* Il se peut que le total ne soit pas égal à la base à cause des chiffres arrondis par l'ordinateur.

**PMB 2010 : Base de données de 2 ans**  
**Données échantillonnales après pondération de la structure, de l'ajustement des foyers,**  
**de la conversion, du jour de la semaine et des projections — Femmes**

	Hommes/ Femmes	Femmes						
	Total*	Total	12-17	18-24	25-34	35-49	50-64	65 +
<b>Total des personnes 12 ans +</b>	29117	14 755	1267	1567	2249	3803	3296	2573
<b>Atlantique :</b>								
Centres 100 000 et plus	835	434	34	46	66	113	100	75
Autres	1227	628	51	59	77	157	160	123
<b>Québec :</b>								
Montréal—Français	2285	1169	99	116	186	300	267	201
Montréal—Anglais	575	292	26	34	48	77	57	50
Montréal—Autres	443	228	14	20	42	57	46	49
Gatineau	257	131	12	13	21	37	29	18
Ville de Québec	662	340	25	34	52	79	85	65
Autres de 100 000 et plus	443	227	18	23	31	52	56	46
Autres	2174	1083	92	95	136	259	283	217
<b>Ontario :</b>								
Toronto	4866	2490	210	269	432	695	504	380
Hamilton	638	326	29	35	47	85	69	60
Ottawa	791	405	34	46	66	109	87	64
Autres de 100 000 et plus	2792	1421	129	158	204	365	309	255
Autres	2192	1107	100	111	133	268	267	228
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>								
Centres 100 000 et plus	1030	525	46	63	84	128	111	93
Autres	882	443	48	49	59	103	96	88
<b>Alberta :</b>								
Calgary	1046	513	44	60	97	145	103	63
Edmonton	1004	495	44	62	86	129	103	71
Autres	1077	522	53	65	87	134	107	76
<b>Colombie-Britannique :</b>								
Vancouver	2039	1036	79	112	174	282	224	164
Autres de 100 000 et plus	620	317	24	35	45	76	73	64
Autres	1239	623	54	60	74	152	160	122

\* Il se peut que le total ne soit pas égal à la base à cause des chiffres arrondis par l'ordinateur.

**PMB 2010 : Base de données d'un an**  
**Nombre réel d'entrevues par cellule**

	Total	Foyers				
		1 Homme	1 Femme	Deux	Trois	Quatre +
<b>Total des foyers</b>	11824	790	1263	4225	2104	3442
<b>Atlantique :</b>						
Centres 100 000 et plus	219	11	18	80	50	60
Autres	442	28	78	199	58	79
<b>Québec :</b>						
Montréal—Français	1742	127	159	623	312	521
Montréal—Anglais	486	36	40	156	93	161
Montréal—Autres	218	5	12	70	51	80
Gatineau	104	6	12	34	26	26
Ville de Québec	327	30	34	103	61	99
Autres de 100 000 et plus	134	13	30	46	15	30
Autres	545	51	90	230	80	94
<b>Ontario :</b>						
Toronto	1951	137	180	588	370	676
Hamilton	233	10	17	81	46	79
Ottawa	462	25	46	173	86	132
Autres de 100 000 et plus	561	29	49	191	112	180
Autres	894	70	115	381	130	198
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>						
Centres 100 000 et plus	383	20	37	139	81	106
Autres	215	16	34	96	21	48
<b>Alberta :</b>						
Calgary	462	27	28	146	108	153
Edmonton	301	16	30	102	55	98
Autres	360	26	44	132	58	100
<b>Colombie-Britannique :</b>						
Vancouver	1175	66	128	399	202	380
Autres de 100 000 et plus	115	6	18	43	19	29
Autres	495	35	64	213	70	113

**PMB 2010 : Base de données d'un an**  
**Données échantillonnelles après pondération de la structure des foyers**  
**et des projections**

	Total*	Foyers (x 000)				
		1 Homme	1 Femme	Deux	Trois	Quatre +
<b>Total des foyers</b>	13004	1546	1929	4355	2078	3096
<b>Atlantique :</b>						
Centres 100 000 et plus	378	39	59	135	66	79
Autres	590	59	80	224	105	122
<b>Québec :</b>						
Montréal—Français	1130	170	209	380	170	201
Montréal—Anglais	272	42	49	80	40	62
Montréal—Autres	190	14	18	55	42	61
Gatineau	120	14	18	41	21	26
Ville de Québec	330	45	63	118	49	54
Autres de 100 000 et plus	218	31	40	78	32	37
Autres	1024	138	157	379	158	192
<b>Ontario :</b>						
Toronto	1987	196	258	539	355	638
Hamilton	292	32	43	95	48	76
Ottawa	358	40	56	117	58	87
Autres de 100 000 et plus	1203	132	173	405	196	298
Autres	942	100	127	357	140	217
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>						
Centres 100 000 et plus	484	62	83	159	73	108
Autres	390	49	58	138	51	94
<b>Alberta :</b>						
Calgary	461	55	60	151	77	118
Edmonton	448	56	62	149	71	109
Autres	451	51	50	163	70	117
<b>Colombie-Britannique :</b>						
Vancouver	894	114	139	268	141	232
Autres de 100 000 et plus	279	33	48	102	38	57
Autres	563	74	77	222	79	111

\* Il se peut que le total ne soit pas égal à la base à cause des chiffres arrondis par l'ordinateur.

**PMB 2010 : Base de données d'un an**  
**Nombre réel d'entrevues par cellule — Hommes**

	Hommes/ Femmes	Hommes						
	Total	Total	12-17	18-24	25-34	35-49	50-64	65 +
<b>Total des personnes 12 ans +</b>	11824	5391	447	445	649	1475	1331	1044
<b>Atlantique :</b>								
Centres 100 000 et plus	219	89	2	4	13	26	27	17
Autres	442	176	7	15	9	34	39	72
<b>Québec :</b>								
Montréal—Français	1742	827	88	69	90	239	210	131
Montréal—Anglais	486	241	35	13	33	71	52	37
Montréal—Autres	218	95	9	5	11	30	20	20
Gatineau	104	53	5	4	9	17	14	4
Ville de Québec	327	154	22	14	22	33	46	17
Autres de 100 000 et plus	134	40	2	3	4	16	10	5
Autres	545	216	14	15	33	37	66	51
<b>Ontario :</b>								
Toronto	1951	954	68	89	131	287	208	171
Hamilton	233	116	8	4	11	37	24	32
Ottawa	462	206	10	27	27	66	48	28
Autres de 100 000 et plus	561	264	17	29	30	81	59	48
Autres	894	381	21	26	36	97	111	90
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>								
Centres 100 000 et plus	383	154	19	13	13	45	34	30
Autres	215	95	9	7	19	17	20	23
<b>Alberta :</b>								
Calgary	462	215	18	22	29	63	56	27
Edmonton	301	133	12	11	16	33	32	29
Autres	360	166	18	12	27	33	34	42
<b>Colombie-Britannique :</b>								
Vancouver	1175	548	39	43	57	145	150	114
Autres de 100 000 et plus	115	50	4	2	3	20	12	9
Autres	495	218	20	18	26	48	59	47

**PMB 2010 : Base de données d'un an**  
**Nombre réel d'entrevues par cellule — Femmes**

	Hommes/ Femmes Total	Femmes						
		Total	12-17	18-24	25-34	35-49	50-64	65 +
<b>Total des personnes 12 ans +</b>	11824	6433	428	423	853	1660	1722	1347
<b>Atlantique :</b>								
Centres 100 000 et plus	219	130	7	6	21	43	29	24
Autres	442	266	7	14	21	55	72	97
<b>Québec :</b>								
Montréal—Français	1742	915	91	48	135	249	234	158
Montréal—Anglais	486	245	18	19	32	73	60	43
Montréal—Autres	218	123	3	8	22	35	32	23
Gatineau	104	51	3	3	10	16	12	7
Ville de Québec	327	173	13	13	17	51	54	25
Autres de 100 000 et plus	134	94	6	14	10	11	23	30
Autres	545	329	12	23	31	63	106	94
<b>Ontario :</b>								
Toronto	1951	997	69	57	142	291	261	177
Hamilton	233	117	13	8	13	32	31	20
Ottawa	462	256	11	15	49	74	73	34
Autres de 100 000 et plus	561	297	24	21	42	73	76	61
Autres	894	513	30	35	55	89	163	141
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>								
Centres 100 000 et plus	383	229	17	21	28	58	56	49
Autres	215	120	7	5	19	22	27	40
<b>Alberta :</b>								
Calgary	462	247	26	16	37	87	49	32
Edmonton	301	168	13	9	25	45	35	41
Autres	360	194	12	23	24	48	50	37
<b>Colombie-Britannique :</b>								
Vancouver	1175	627	37	43	85	169	160	133
Autres de 100 000 et plus	115	65	0	2	6	14	21	22
Autres	495	277	9	20	29	62	98	59

**PMB 2010 : Base de données d'un an**  
**Données échantillonnelles après pondération de la structure des foyers, de l'ajustement des foyers, de la conversion, du jour de la semaine et des projections — Hommes**

	Hommes/ Femmes Total*	Hommes						
		Total	12-17	18-24	25-34	35-49	50-64	65 +
<b>Total des personnes 12 ans +</b>	29117	14362	1325	1655	2276	3862	3223	2021
<b>Atlantique :</b>								
Centres 100 000 et plus	835	401	35	46	61	107	95	55
Autres	1227	599	53	61	73	154	157	100
<b>Québec :</b>								
Montréal—Français	2285	1116	103	119	193	308	250	142
Montréal—Anglais	575	283	27	34	50	79	55	38
Montréal—Autres	443	216	15	21	38	62	41	39
Gatineau	257	126	13	14	21	37	29	13
Ville de Québec	662	322	26	34	56	82	78	46
Autres de 100 000 et plus	443	216	19	24	34	52	54	33
Autres	2174	1091	97	106	147	271	289	181
<b>Ontario :</b>								
Toronto	4866	2377	222	280	409	695	480	292
Hamilton	638	312	30	37	46	86	67	45
Ottawa	791	385	35	46	64	109	83	48
Autres de 100 000 et plus	2792	1372	133	165	206	371	301	197
Autres	2192	1085	104	119	135	273	267	186
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>								
Centres 100 000 et plus	1030	504	48	65	87	130	108	67
Autres	882	439	50	53	60	105	99	72
<b>Alberta :</b>								
Calgary	1046	533	46	67	106	156	107	50
Edmonton	1004	509	45	68	99	136	104	56
Autres	1077	554	55	74	100	146	114	65
<b>Colombie-Britannique :</b>								
Vancouver	2039	1003	85	120	171	278	218	132
Autres de 100 000 et plus	595	302	26	36	45	76	68	50
Autres	1264	617	57	65	73	149	159	112

\* Il se peut que le total ne soit pas égal à la base à cause des chiffres arrondis par l'ordinateur.

**PMB 2010 : Base de données d'un an**  
**Données échantillonales après pondération de la structure, de l'ajustement des foyers,**  
**de la conversion, du jour de la semaine et des projections — Femmes**

	Hommes/ Femmes	Femmes						
	Total*	Total	12-17	18-24	25-34	35-49	50-64	65 +
<b>Total des personnes 12 ans +</b>	29117	14755	1267	1567	2249	3803	3296	2573
<b>Atlantique :</b>								
Centres 100 000 et plus	835	434	34	46	66	113	100	75
Autres	1227	628	51	59	77	157	160	123
<b>Québec :</b>								
Montréal—Français	2285	1169	99	116	186	300	267	201
Montréal—Anglais	575	292	26	34	48	77	57	50
Montréal—Autres	443	228	14	20	42	57	46	49
Gatineau	257	131	12	13	21	37	29	18
Ville de Québec	662	340	25	34	52	79	85	65
Autres de 100 000 et plus	443	227	18	23	31	52	56	46
Autres	2174	1083	92	95	136	259	283	217
<b>Ontario :</b>								
Toronto	4866	2490	210	269	432	695	504	380
Hamilton	638	326	29	35	47	85	69	60
Ottawa	791	405	34	46	66	109	87	64
Autres de 100 000 et plus	2792	1421	129	158	204	365	309	255
Autres	2192	1107	100	111	133	268	267	228
<b>Manitoba / Saskatchewan :</b>								
Centres 100 000 et plus	1030	525	46	63	84	128	111	93
Autres	882	443	48	49	59	103	96	88
<b>Alberta :</b>								
Calgary	1046	513	44	60	97	145	103	63
Edmonton	1004	495	44	62	86	129	103	71
Autres	1077	522	53	65	87	134	107	76
<b>Colombie-Britannique :</b>								
Vancouver	2039	1036	79	112	174	282	224	164
Autres de 100 000 et plus	595	293	0	35	45	76	73	64
Autres	1264	647	79	60	74	152	160	122

\* Il se peut que le total ne soit pas égal à la base à cause des chiffres arrondis par l'ordinateur.