

## Lieu des arrivées d'immigrants en 2013

### Faits saillants:

- ♦ Au niveau provincial en 2013, les taux les plus élevés d'arrivées d'immigrants per capita étaient dans les trois provinces des Prairies.
- ♦ Parmi les divisions de recensement en 2013, l'île de Montréal se classe première avec un nombre d'arrivées d'immigrants s'élevant à 1,9% de la population résidente.
- ♦ Il y avait 8 divisions de recensement (DR) qui se classaient parmi les 10 premières en termes d'arrivées d'immigrants per capita pour les années 2011, 2012 et 2013 : Montréal, Peel, Toronto, Winnipeg, Saskatoon, Regina, Vancouver, et le comté de Queens, IPE (y compris Charlottetown). Toutes (sauf Charlottetown) sont des DR relativement plus importantes.
- ♦ En termes de taux de croissance dans le nombre d'arrivées d'immigrants, la vaste majorité des divisions de recensement classées en haut de tableau se situent au Québec. Ce taux de croissance élevé est typiquement dû au fait que les divisions de recensement québécoises avaient peu d'arrivées d'immigrants dans les années passées. Ainsi, la croissance absolue est relativement petite mais le taux de variation dans les arrivées, et conséquemment, le changement dans la demande des services d'accueil pour immigrants, est important.

### Pourquoi: les arrivées d'immigrants en 2013?

Vers environ 2030, le Canada aura plus de décès que de naissances. Donc, si le Canada souhaite accroître sa population, il devra continuer à attirer des immigrants. Pour chaque région, la population n'augmentera que via l'attraction d'immigrants ou via l'attraction de migrants d'autres régions du Canada.

- ♦ L'objectif de cette Fiche d'information est de présenter deux mesures :
- ♦ Les régions canadiennes qui ont attiré le plus grand nombre d'immigrants, tel que mesuré par le nombre d'arrivées d'immigrants per capita; et
- ♦ Les régions canadiennes qui ont connu la croissance la plus rapide dans le nombre d'immigrants arrivés dans leur région, tel que mesuré par la moyenne du taux annuel de croissance des arrivées d'immigrants dans les cinq dernières années jusqu'à 2013.

### Résultats

De 1996 à 2013, la population canadienne a crû entre 0,6% et 0,8% par année grâce aux arrivées d'immigrants (tableau 1).

	1996 à 1997	1997 à 1998	1998 à 1999	1999 à 2000	2000 à 2001	2001 à 2002	2002 à 2003	2003 à 2004	2004 à 2005	2005 à 2006	2006 à 2007	2007 à 2008	2008 à 2009	2009 à 2010	2010 à 2011	2011 à 2012	2012 à 2013
Légende	Au-dessus de la moyenne canadienne de 1996 à 2013 Au niveau ou en-dessous de 0.4% de 1996 à 2013																
Terre-Neuve & Labrador	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Ile du Prince Édouard	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	1.2	1.3	1.8	1.0	0.6
Nouvelle-Écosse	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
Nouveau-Brunswick	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Québec	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
Ontario	1.1	0.9	0.8	1.0	1.3	1.3	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8
Manitoba	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0
Saskatchewan	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	1.1	0.9
Alberta	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9
Colombie-Britannique	1.4	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8
Yukon	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	1.0	0.6	0.9	0.6
Territoires du Nord-Ouest	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4
Nunavut	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
Canada	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8

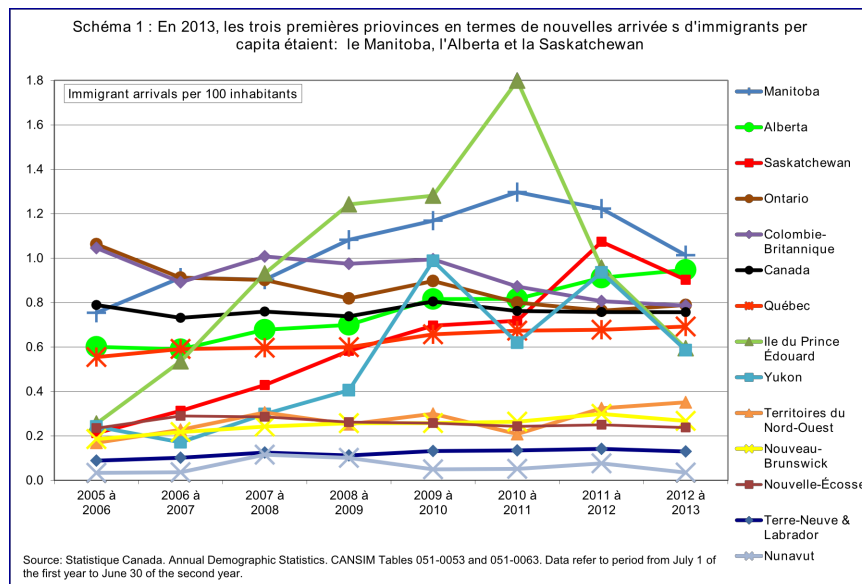
1. Les données sur les arrivées d'immigrants se réfèrent au 1er juillet de la première année jusqu'au 30 juin de la deuxième année.  
Source: Statistique Canada. Statistiques démographiques annuelles, tableaux CANSIM 051-0053 et 051-0063.

De 1996 à 2013, seules deux provinces (l'Ontario et la Colombie-Britannique) ont continuellement reçu des arrivées d'immigrants per capita plus élevées que la moyenne nationale. Durant cette période, pour ces provinces, les arrivées d'immigrants ont varié entre 0,8% et 1,4% de la population provinciale.

De 1996 à 2004, trois provinces (le Québec, le Manitoba et l'Alberta) ont reçu des arrivées d'immigrants variant entre 0,4% et 0,6% de leur population. Depuis, le taux d'arrivées d'immigrants au Québec est resté entre 0,6% et 0,7%, alors que les arrivées d'immigrants au Manitoba et en Alberta ont surpassé la moyenne canadienne et se classent no.1 et no.2 en 2013.

De 1996 à 2004, les arrivées d'immigrants dans les autres provinces et territoires étaient remarquablement moins élevées (à 0,3% ou moins que la population provinciale ou territoriale).

En 2013, 5 provinces et territoires avaient toujours des taux plus bas (0,4% ou moins) d'arrivées d'immigrants : les Territoires du Nord-Ouest, le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse, Terre-Neuve et Labrador, et le Nunavut (schéma 1).



Il est important de noter que dans la période à partir de 2005, il y a eu trois juridictions (l'Ile du Prince Édouard, la Saskatchewan, et le Yukon) qui sont passées du groupe avec le plus bas taux d'arrivées d'immigrants (le groupe à 0,3% ou moins) au groupe des provinces se situant autour ou au-dessus de la moyenne canadienne.

En 2013, il y avait 8 provinces et territoires dont l'immigration représentait entre 0,6% et 1% de leur population (i.e. chevauchant la moyenne canadienne de 0,8%).

Cette histoire illustre le changement structurel en ce qui a trait aux nouvelles destinations des immigrants (plus dans les trois provinces des Prairies) et en ce qui concerne l'habilité de deux plus petites juridictions (l'Ile du Prince Édouard et le Yukon).

Tableau 2: Classement des divisions de recensement selon les données sur les arrivées des immigrants de 2013 per capita

Nom de la division de recensement (DR)	Nombre d'arrivées d'immigrants pour chaque année (1er juillet au 30 juin)			Nombre d'arrivées d'immigrants pour 100 habitants			CLASSEMENT: nombre d'arrivées d'immigrants pour 100 habitants			Variation du taux annuel de pourcentage dans le nombre d'arrivées d'immigrants:				Classement: variation du pourcentage annuel:	
	2010 / 2011	2011 / 2012	2012 / 2013	2010 / 2011	2011 / 2012	2012 / 2013	2010 / 2011	2011 / 2012	2012 / 2013	in 5 years: 2006-2011	in 5 years: 2007-2012	in 5 years: 2008-2013	in 12 years: 2001-2013	in 5 years: 2008-2013	in 12 years: 2001-2013
	DR métropolitaines (montre les 10 premières au classement par arrivées d'immigrants pour 100 habitants)														
Montréal, Québec	37,656	36,387	37,500	2.0	1.9	1.9	3	2	1	4.5	3.4	2.4	2.7	154	116
Peel, Ontario	25,746	22,774	23,794	2.0	1.7	1.7	4	4	2	-0.6	-2.4	-2.8	-1.2	174	159
Toronto, Ontario	44,042	41,997	43,862	1.6	1.6	1.6	5	7	3	-4.3	-4.1	-2.1	-5.0	171	186
Man. Div. 11 (Winnipeg)	13,652	13,023	10,932	2.0	1.9	1.6	2	1	4	14.5	12.7	4.2	12.6	140	38
Grand Vancouver, Colombie-Britannique	34,186	31,485	31,015	1.5	1.3	1.3	6	8	8	1.1	-4.0	-5.3	0.1	197	140
York, Ontario	10,118	10,203	10,668	1.0	1.0	1.0	11	12	11	2.1	-0.6	0.3	1.7	160	124
Longueuil, Québec	3,302	3,514	3,618	0.8	0.9	0.9	14	15	14	5.6	8.2	7.4	5.2	112	88
Laval, Québec	2,883	3,451	3,562	0.7	0.8	0.9	18	17	15	6.7	10.8	10.9	10.3	85	52
Sherbrooke, Québec	1,356	1,100	1,136	0.9	0.7	0.7	13	19	17	2.7	-0.8	-4.7	1.5	192	125
Ottawa, Ontario	5,708	5,840	6,104	0.6	0.6	0.7	22	23	19	3.7	1.9	1.7	0.0	156	142
DR partiellement métropolitaines (montre les 10 premières au classement par arrivées d'immigrants pour 100 habitants)															
Sask. Div. 11 (incl. Saskatoon)	3,314	5,176	4,438	1.2	1.8	1.5	8	3	5	22.9	19.6	16.9	19.2	60	13
Sask. Div. 6 (incl. Regina)	2,716	4,139	3,556	1.1	1.7	1.4	10	5	6	28.9	30.7	21.1	20.3	51	11
Alta. Div. 6 (incl. Calgary)	16,602	18,000	19,165	1.2	1.3	1.4	7	9	7	9.7	8.0	7.3	6.9	113	69
Alta. Div. 11 (incl. Edmonton)	10,074	11,617	12,380	0.8	0.9	1.0	15	14	12	12.9	11.5	10.5	10.6	91	50
Essex, Ontario	2,022	2,391	2,496	0.5	0.6	0.6	34	28	22	-0.8	0.1	3.2	-3.9	146	183
Waterloo, Ontario	2,959	2,991	3,127	0.6	0.6	0.6	27	31	26	-4.6	-4.3	0.1	-0.5	161	150
Man. Div. 2 (incl. Steinbach)	422	436	367	0.6	0.7	0.5	21	22	30	-23.3	-20.8	-21.2	-5.1	235	187
Middlesex, Ontario	2,321	2,319	2,423	0.5	0.5	0.5	32	37	32	1.6	-2.5	-1.7	0.0	169	141
Fraser Valley, Colombie-Britannique	1,579	1,522	1,500	0.6	0.5	0.5	28	34	33	-1.4	-5.3	-5.9	2.4	202	118
Westmorland, Nouveau-Brunswick	519	771	690	0.4	0.5	0.5	37	36	37	18.1	11.6	7.6	15.2	110	27
DR non-métropolitaines (montre les 10 premières au classement par arrivées d'immigrants pour 100 habitants)															
Alta. Div. 2 (incl. Lethbridge & Brooks)	1,275	1,681	1,796	0.8	1.0	1.1	16	11	9	9.1	15.2	21.0	13.5	52	33
Queens, Île du Prince Édouard	2,526	1,300	813	3.2	1.6	1.0	1	6	10	31.9	6.8	-16.7	28.2	230	4
Alta. Div. 16 (incl. Fort McMurray)	407	619	661	0.6	0.9	0.9	25	16	13	4.5	3.6	8.9	17.9	101	17
Man. Div. 3 (incl. Winkler, Morden, Altona)	490	554	461	1.0	1.1	0.9	12	10	16	-17.8	-18.8	-25.1	1.2	239	129
T-NO Région 1 (incl. Inuvik)	1	44	46	0.0	0.6	0.7	254	25	18	-49.7	48.0	114.4	(a)	1	(a)
Man. Div. 7 (incl. Brandon)	767	520	437	1.2	0.8	0.7	9	18	20	32.2	8.6	-13.9	18.6	222	16
York, Nouveau-Brunswick	577	665	596	0.6	0.7	0.6	26	20	24	1.0	2.3	2.8	11.6	151	44
Alta. Div. 15 (incl. Canmore)	203	217	231	0.5	0.6	0.6	31	30	25	21.1	13.4	7.1	11.7	116	42
Yukon, Yukon	214	331	212	0.6	0.9	0.6	23	13	27	39.5	29.2	9.1	17.0	98	18
Sask. Div. 4 (incl. Maple Creek)	40	73	62	0.4	0.7	0.6	38	21	28	11.9	14.1	8.1	(a)	108	(a)

a. Le taux de croissance n'est pas calculé pour les divisions de recensement sans immigrants dans une des années incluses dans le calcul.  
Source: Statistique Canada, 2014. Statistiques démographiques annuelles, tableaux CANSIM 051-0062, 051-0063 et 051-0064.

### Arrivées d'immigrants parmi les divisions de recensement<sup>1</sup>

En 2013, les divisions de recensement<sup>2</sup> (DR) avec les taux les plus élevés d'arrivées d'immigrants (en pourcentage de la population résidente) étaient (tableau 2) :

- #1 : 1,9% dans la DR de Montréal<sup>3</sup> (classée #2 en 2012);
- #2 : 1,7% dans la DR de Peel en Ontario (classée #4 en 2012);
- #3 : 1,6% dans la DR de Toronto (classée #7 en 2012; et
- #4 : 1,6% à Winnipeg (DR #11 du Manitoba) (classée #1 en 2012).

1. Une autre façon de voir les données consiste à tabuler les arrivées d'immigrants pour les Régions métropolitaines de recensement (RMR) (population de plus de 100 000 habitants) et pour les Agglomérations de recensement (AR) (population située entre 10 000 et 99 999). L'avantage d'une focale sur les RMR/AR est que la vaste majorité des immigrants vont habiter dans une RMR ou AR. Cependant, cette focale RMR/AR exclut 18% de la population canadienne. Certaines localités qui ne sont ni des RMR, ni des AR se sont classées de façon constante parmi les premières DR en termes d'arrivées d'immigrants per capita (par ex. Winkler au Manitoba). Notre focale sur les DR dans ce Feuille d'information identifie à la fois les grands centres et les plus petites localités avec un nombre significatif d'arrivées d'immigrants. Ces plus petites communautés connaissent actuellement une croissance rapide du nombre d'immigrants. Elles font aussi face à de nouvelles demandes pour des services d'accueil aux immigrants; or, le nombre et le lieu de ces localités seraient perdus avec une focale RMR/AR.

2. Une division de recensement (DR) est un ensemble de municipalités voisines mises ensemble à des fins de planification régionale et de gestion de services en commun (comme la police ou les ambulances). Ces regroupements sont établis par des lois dans certaines provinces. Par exemple, une division de recensement peut correspondre à un comté ou à une municipalité régionale de comté ou à un district régional. Dans d'autres provinces et territoires où les lois n'ont pas créé de tels espaces, Statistique Canada définit des espaces équivalents à des fins statistiques en coopération avec ces provinces et territoires. Les divisions de recensement sont des espaces géographiques intermédiaires entre le niveau provincial/territorial et la municipalité (la subdivision de recensement).

3. La DR de Montréal est constituée de l'île de Montréal.

Le tableau 2 montre les 10 premières au classement parmi les DR métropolitaines, parmi les DR partiellement métropolitaines, et parmi les DR non-métropolitaines. En général, les places plus grosses sont capables d'attirer relativement plus d'immigrants – i.e. une plus grande part de leur population résidente est constituée d'immigrants dans une année donnée.

Un des objectifs de classer les DR dans le tableau 2 est de montrer un classement des besoins pour des services d'accueil aux immigrants. Cependant, parce que les mêmes endroits ont eu un classement relativement plus élevé dans les années récentes, ils ont peut-être déjà construit des capacités pour accueillir les immigrants.

**Tableau 3 : Classement des divisions de recensement selon le taux de croissance 2008-2013 dans le nombre d'arrivées d'immigrants**

Nom de la division de recensement (DR)	Nombre d'arrivées d'immigrants pour l'année donnée (1er juillet au 30 juin)			Nombre d'arrivées d'immigrants pour 100 habitants			CLASSEMENT: nombre d'arrivées d'immigrants pour 100 habitants			Variation dans le taux annuel de pourcentage du nombre d'arrivées d'immigrants:				Classement: variation du pourcentage annuel:	
	2010 / 2011	2011 / 2012	2012 / 2013	2010 / 2011	2011 / 2012	2012 / 2013	2010 / 2011	2011 / 2012	2012 / 2013	in 5 years: 2006-2011	in 5 years: 2007-2012	in 5 years: 2008-2013	in 12 years: 2001-2013	in 5 years: 2008-2013	in 12 years: 2001-2013
<b>DR métropolitaines (montre les 10 premières au classement par taux de croissance des arrivées d'immigrants de 2008 à 2013)</b>															
Les Collines-de-l'Outaouais, Québec	13	56	58	0.0	0.1	0.1	224	127	125	-9.0	38.9	44.5	-3.4	15	178
Les Moulins, Québec	168	279	288	0.1	0.2	0.2	116	94	89	11.5	26.3	27.1	14.2	38	31
Lévis, Québec	174	203	209	0.1	0.1	0.1	105	111	109	21.9	22.1	22.8	12.7	43	36
L'Assomption, Québec	124	188	194	0.1	0.2	0.2	125	106	104	8.2	20.5	21.9	13.2	47	34
Mirabel, Québec	12	32	33	0.0	0.1	0.1	222	177	175	-20.1	5.5	19.2	5.6	55	82
Deux-Montagnes, Québec	104	100	104	0.1	0.1	0.1	120	148	140	6.1	7.9	12.4	9.3	75	57
Laval, Québec	2,883	3,451	3,562	0.7	0.8	0.9	18	17	15	6.7	10.8	10.9	10.3	85	52
Brant, Ontario	201	231	241	0.1	0.2	0.2	97	102	97	-7.9	-4.7	9.3	-1.5	96	164
Roussillon, Québec	257	310	320	0.1	0.2	0.2	92	97	92	13.6	9.3	9.0	11.7	100	43
Thérèse-De Blainville, Québec	170	213	220	0.1	0.1	0.1	118	113	111	-1.5	8.7	8.6	6.6	103	73
<b>DR partiellement métropolitaines (montre les 10 premières au classement par taux de croissance des arrivées d'immigrants de 2008 à 2013)</b>															
La Nouvelle-Beauce, Québec	8	54	56	0.0	0.2	0.2	232	109	106	-25.0	26.8	64.9	16.5	5	24
Le Haut-Saint-François, Québec	5	15	15	0.0	0.1	0.1	235	191	190	-41.5	8.4	46.6	(a)	13	(a)
Portneuf, Québec	29	33	35	0.1	0.1	0.1	169	193	187	24.3	18.8	30.6	(a)	34	(a)
Lennox et Addington, Ontario	26	55	58	0.1	0.1	0.1	164	120	114	6.5	15.4	30.5	3.5	35	106
Rouville, Québec	17	24	25	0.0	0.1	0.1	185	192	188	7.0	17.6	24.5	13.8	40	32
Memphrémagog, Québec	55	95	99	0.1	0.2	0.2	115	89	82	-8.7	4.2	23.3	5.4	42	84
Lajemmerais, Québec	35	57	59	0.0	0.1	0.1	186	176	172	-6.7	14.1	22.4	-0.2	45	144
Papineau, Québec	3	9	9	0.0	0.0	0.0	255	242	239	-32.6	16.2	22.0	1.2	46	128
Sask. Div. 6 (incl. Regina)	2,716	4,139	3,556	1.1	1.7	1.4	10	5	6	28.9	30.7	21.1	20.3	51	11
D'Autray, Québec	10	22	24	0.0	0.1	0.1	231	219	211	12.0	30.7	20.6	6.0	53	80
<b>DR non-métropolitaines (montre les 10 premières au classement par taux de croissance des arrivées d'immigrants de 2008 à 2013)</b>															
T-NO Région 1 (incl. Inuvik)	1	44	46	0.0	0.6	0.7	254	25	18	-49.7	48.0	114.4	(a)	1	(a)
NL Div. No. 10 (Labrador)	30	76	67	0.1	0.3	0.3	109	62	66	27.2	67.8	69.7	12.7	2	35
Le Haut-Saint-Laurent, Québec	10	10	10	0.0	0.0	0.0	201	238	238	-24.4	27.5	69.1	6.5	3	76
Beauce-Sartigan, Québec	13	36	38	0.0	0.1	0.1	229	184	178	-21.2	21.2	68.7	9.3	4	55
Avignon, Québec	1	16	16	0.0	0.1	0.1	270	145	139	-56.5	9.6	62.4	(a)	6	(a)
Kamouraska, Québec	11	20	21	0.1	0.1	0.1	179	157	148	13.9	44.8	59.1	(a)	7	(a)
Manicouagan, Québec	16	20	21	0.0	0.1	0.1	183	201	194	(a)	21.8	58.7	(a)	8	(a)
Shawinigan, Québec	22	24	24	0.0	0.0	0.0	194	230	228	-14.3	29.3	57.3	-0.5	9	147
Montcalm, Québec	21	35	37	0.0	0.1	0.1	192	181	177	-0.9	47.4	52.8	(a)	10	(a)
Man. Div. 8 (incl. Gladstone & Treherne)	40	84	72	0.3	0.6	0.5	56	29	34	-0.5	32.5	52.7	7.9	11	63

a. Le taux de croissance n'est pas calculé pour les divisions de recensement sans immigrants dans une des années incluses dans le calcul.  
Source: Statistique Canada. 2014. Statistiques démographiques annuelles, tableaux CANSIM 051-0062, 051-0063 et 051-0064.



## Variation du taux d'arrivées d'immigrants

Notre deuxième mesure montre le taux de croissance des arrivées d'immigrants et indiquent les endroits où il y a eu une augmentation dans la demande pour des services locaux d'accueil aux immigrants. Peut-être cela n'est pas surprenant, mais le taux de croissance le plus élevé se trouve dans des régions qui ont eu très peu d'arrivées d'immigrants au début de la période étudiée. Les DR dans le tableau 3 sont classées selon la moyenne du taux annuel de pourcentage de croissance dans les cinq dernières années. La DR la mieux classé est la Région 1 des TN-O (inclus Inuvik) qui est passée d'1 immigrant par an à 46 immigrants par an dans les 5 dernières années jusqu'à 2013. En moyenne sur 5 ans, cela fait une augmentation de la moyenne du taux de croissance de 114% dans le nombre d'immigrants. Bien sûr, les chiffres absolus sont petits. Cependant, en 2013, les 46 immigrants dans cette région représentaient 0,7% de la population résidente – juste en-dessous de la moyenne canadienne de 0,8%. Donc, le taux de croissance dans le nombre d'arrivées était important (#1 au Canada) et le nombre d'arrivées per capita était élevé (classée #18 parmi les 293 DR au Canada).

- ◆ Beaucoup des DR avec des taux d'augmentation plus élevés se situent au Québec (tableau 3).
- ◆ Parmi les DR métropolitaines (i.e. les DR situées entièrement au sein d'une RMR), les 7 premières DR sont au Québec<sup>4</sup>;
- ◆ Parmi les DR partiellement métropolitaines (i.e. en partie situées dans une RMR), les 3 premières sont au Québec<sup>5</sup>; et
- ◆ Parmi les DR non-métropolitaines, 7 des 10 premières DR sont au Québec<sup>6</sup>.

Ainsi, beaucoup de DR québécoises se classent relativement bien en termes de taux de croissance des arrivées d'immigrants.

Incontestablement, il existe une nouvelle demande grandissante pour les services d'accueil aux immigrants dans ces DR. Le nombre annuel d'arrivées d'immigrants est souvent petit en termes absolus – mais le taux de croissance sur les cinq années précédentes a été substantiel.

### Résumé

En 2013, Les trois provinces canadiennes des Prairies ont attiré le plus d'immigrants per capita. Cela est particulièrement intéressant parce que pas plus tard qu'en 2005, ces trois provinces étaient sous la moyenne canadienne en termes d'arrivées d'immigrants per capita. Sur une base per capita, les villes plus importantes continuent à attirer le plus d'immigrants. En 2013, la DR de Montréal a attiré le plus d'immigrants per capita (1,9%). Les divisions de recensement<sup>7</sup> suivantes se sont classées dans le top 10 chaque année dans les trois dernières années : Montréal, Peel, Toronto, Winnipeg, Saskatoon, Regina, Vancouver, le Comté de Queens, et IPE (inclus Charlottetown).

Les DR avec les taux de croissance d'immigrants les plus élevés sont de plus petites DR où une petite augmentation en chiffres absolus génère un taux de pourcentage de croissance élevé ou plus élevé. Bien que les chiffres absolus soient petits, ces DR connaissent des changements majeurs dans la demande pour des services d'accueil aux immigrants. Une vaste majorité des DR avec les taux de croissance les plus élevés sont situées au Québec.

4. Et 12 des 13 premières DR sont au Québec (données non montrées).

5. Et 16 des 21 premières DR sont au Québec (données non montrées).

6. Et 10 des 13 premières DR sont au Québec (données non montrées).

7. Ces classements diffèreraient si l'on utilisait les données pour les subdivisions de recensement (i.e. la « ville » incorporée) ou si l'on utilisait les données pour les Régions métropolitaines de recensement (i.e. l'espace fonctionnel qui inclut la zone de commutation autour de la ville).