

**12.—Populations des villes et villages qui ont de 1,900 à 5,000 habitants en 1931, avec juxtaposition des chiffres de 1901-11-21—fin.**

Ville ou village.	1901.	1911.	1921.	1931.	Ville ou village.	1901.	1911.	1921.	1931.
<b>Alberta—fin.</b>					<b>Colombie Britannique</b>				
Stettler.....	-	1,444	1,416	1,219	—fin.				
Redcliff.....	-	220	1,137	1,192	Rossland..... (ville)	6,156	2,826	2,097	2,848
Clareholm.....	-	809	963	1,156	Revelstoke..... (ville)	1,600	3,017	2,782	2,736
Wainwright.....	-	788	975	1,147	Fernie..... (ville)	-	3,146	4,343	2,732
Beverly.....	-	-	1,039	1,111	Prince George..... (ville)	-	-	2,053	2,479
Olds.....	218	917	764	1,056	Chilliwack..... (ville)	277	1,657	1,767	2,461
Innisfail.....	317	602	941	1,024	Cumberland..... (ville)	732	1,237	3,176	2,371
Pincher Creek.....	335	1,027	888	1,024	Port Alberni..... (ville)	-	-	1,056	2,356
Fort Saskatchewan.....	306	782	982	1,001	Duncan..... (ville)	-	-	1,178	1,843
					Ladysmith..... (ville)	746	3,295	1,967	1,443
					Mission.....	-	-	-	1,314
					Port Coquitlam..... (ville)	-	-	2,148	1,312
					Grand Forks..... (ville)	1,012	1,577	1,469	1,298
					Merritt..... (ville)	-	703	1,721	1,296
					Port Moody..... (ville)	-	-	1,030	1,260
					Courtenay..... (ville)	-	-	810	1,219
<b>Col. Britannique.</b>									
Kelowna..... (ville)	261	1,663	2,520	4,655					
Vernon..... (ville)	802	2,671	3,685	3,937					
Cranbrook..... (ville)	1,196	3,090	2,725	3,067					

**Section 3.—Estimations annuelles de la population.**

Bien que le dénombrement effectif des habitants ne se fasse dans les divers pays que lors des recensements décennaux ou quinquennaux, les pays modernes établissent des estimations annuelles des taux de natalité, de mortalité et de nuptialité, ainsi que les chiffres per capita se rapportant à la production, au commerce, aux finances, à la consommation, etc. Ces données sont recueillies à l'aide de diverses méthodes. Mais lorsqu'on dispose d'un bon système de statistiques vitales et de données sur les arrivées et les départs, il est possible de calculer le chiffre de la population avec assez d'exactitude en établissant simplement la somme des naissances et des arrivées, de laquelle on déduit ensuite les décès et les départs enregistrés au cours de la période écoulée depuis le recensement. Cette méthode est cependant impraticable au Canada, vu qu'il ne se passe une journée que des milliers de personnes franchissent la frontière, longue de 4,000 milles, qui sépare le Canada des Etats-Unis. Les méthodes ne sont pas les mêmes partout. Ainsi, c'est la méthode de la progression arithmétique qui est utilisée dans presque tous les anciens pays; elle comporte l'addition, tous les ans, d'un cinquième ou d'un dixième de l'accroissement numérique enregistré durant la période quinquennale ou décennale qui s'est écoulée entre deux recensements. En ce qui concerne le Canada, les chiffres annuels n'avaient, avant 1931, qu'un caractère estimatif. On vient d'en terminer l'élaboration sur une base mathématique remontant à l'année 1867. Nous en donnons ci-après les résultats, accompagnés d'un aperçu de la méthode suivie.

Ces chiffres donnent une idée plus juste du chiffre de la population pour les périodes écoulées d'un recensement à l'autre que tous autres publiés jusqu'ici. Cependant, comme ils ne viennent que de paraître, il a été impossible de reviser les chiffres per capita figurant aux chapitres qui suivent et qui se rapportent aux finances, au commerce, à l'industrie manufacturière, à l'exploitation minière, etc., antérieurement à 1921.

**Nouvelle méthode pour faire les estimations annuelles du chiffre de la population au Canada.**<sup>1</sup>—Il est impossible d'indiquer tout au long le système de calcul dont on s'est servi pour faire les estimations annuelles. Disons, brièvement,

<sup>1</sup> Renseignements fournis par M. M.-C. MacLean, M.A., F.S.S., chef d'analyse des recensements, Bureau Fédéral de la Statistique.