

49.—Distribution numérique et proportionnelle de la fréquentation scolaire de la population de 7-14 ans, Canada,<sup>1</sup> par lieu de naissance, 1931.

## DISTRIBUTION NUMÉRIQUE.

Item.	Les deux sexes.			Garçons.			Filles.		
	Nés canadiens.	Nés britanniques.	Nés à l'étranger.	Nés canadiens.	Nés britanniques.	Nés à l'étranger.	Nés canadiens.	Nés britanniques.	Nés à l'étranger.
Total, Population de 7-14 ans <sup>1</sup> ...	1,647,683	49,639	58,026	831,418	25,304	29,892	816,265	24,335	28,134
A l'école.....	1,532,894	47,678	53,497	774,314	24,278	27,560	758,580	23,400	25,937
Moins d'un mois.....	378	17	25	186	11	11	192	6	14
1-3 mois.....	17,101	446	1,054	8,406	214	548	8,695	232	506
4-6 mois.....	40,554	899	1,962	20,491	467	1,036	20,063	432	926
7-9 mois.....	1,474,861	46,316	50,456	745,231	23,586	25,965	729,630	22,730	24,491
Pas à l'école.....	114,789	1,961	4,529	57,104	1,026	2,332	57,685	935	2,197

## DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE.

Total, Population de 7-14 ans <sup>1</sup> ....	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
A l'école.....	93.03	96.05	92.19	93.13	95.95	92.20	92.93	96.16	92.19
Moins d'un mois.....	0.02	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05
1-3 mois.....	1.04	0.90	1.82	1.01	0.85	1.83	1.07	0.95	1.80
4-6 mois.....	2.46	1.81	3.38	2.46	1.85	3.47	2.46	1.78	3.29
7-9 mois.....	89.51	93.31	86.95	89.63	93.21	86.86	89.39	93.40	87.05
Pas à l'école.....	6.97	3.95	7.81	6.87	4.05	7.80	7.07	3.84	7.81

<sup>1</sup> Excepté le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

## Section 13.—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 pas une journée que des milliers de personnes franchissent la frontière longue de 4,000 milles qui sépare le Canada des États-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 étaient de simples estimations basées sur les accroissements antérieurs jusqu'au recensement de 1931. On en fait maintenant le calcul en prenant pour bases des données collatérales depuis 1867 et les chiffres qui en résultent sont supposés donner avec plus de certitude la population à toute époque entre deux recensements.

Cette nouvelle méthode de calcul a été décrite pp. 111-113 de l'Annuaire de 1932.\*

\*Le tableau des estimations de la page 166 et la description de la méthode suivie dans ce calcul sont l'œuvre de M. C. MacLean, M.A., F.S.S., chef d'analyse du recensement, Bureau Fédéral de la Statistique.