

35.—Pourcentages de fréquentation scolaire de la population¹ de 5-19 ans, par sexes, Canada 1911, 1921 et 1931.

Nomenclature.	Les deux sexes.				Garçons.				Filles.			
	1911.	1921.	1931.	Aug- men- tation 1921- 1931.	1911.	1921.	1931.	Aug- men- tation 1921- 1931.	1911.	1921.	1931.	Aug- men- tation 1921- 1931.
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
5-9 ans—												
A l'école.....	58.69	65.47	68.61	+3.14	58.87	65.35	68.35	+3.00	58.50	65.60	68.88	+3.28
Pas à l'école.....	41.31	34.53	31.39	-3.14	41.13	34.65	31.65	-3.00	41.50	34.40	31.12	-3.28
10-19 ans—												
A l'école.....	49.58	58.79	63.98	+5.19	48.40	58.01	63.38	+5.37	50.83	59.58	64.58	+5.00
Pas à l'école.....	50.42	41.21	36.02	-5.19	51.60	41.99	36.62	-5.37	49.17	40.42	35.42	-5.00
5-19 ans—												
A l'école.....	52.88	61.33	65.59	+4.26	52.15	60.80	65.12	+4.32	53.63	61.86	66.08	+4.22
1 mois.....	—	—	0.03	+0.03	—	—	0.03	+0.03	—	—	0.03	+0.03
1-3 mois.....	1.97	2.62	1.41	-1.21	1.99	2.63	1.38	-1.25	1.94	2.62	1.43	-1.19
4-6 ".....	6.07	4.83	2.09	-2.74	6.22	4.89	2.10	-2.79	5.92	4.77	2.08	-2.69
7-9 ".....	44.84	53.87	62.06	+8.19	43.94	53.28	61.60	+8.32	45.77	54.47	62.53	+8.06
Pas à l'école.....	47.12	38.67	34.41	-4.26	47.85	39.20	34.88	-4.32	46.37	38.14	33.92	-4.22

¹ Comprend la population de 5-19 ans du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest. ² 2-3 mois en 1931.

Section 12.—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 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 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 1932.¹

¹ Le tableau des estimations de la page 147 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.