Naissances multiples au Canada.—Durant la période de onze ans de 1926 à 1936, sur un total de 2,591,395 accouchements déclarés, 31,316 ou 1 sur 82·7 ont été des accouchements multiples. Sur ce nombre il y a eu 31,000 naissances doubles et 314 naissances triples; en 1931 il y a eu en Colombie Britannique une naissance quadruple mais les enfants sont tous morts quelques heures après leur naissance. Une dernière catégorie de naissances multiples a été créée par les cinq jumelles Dionne (le 28 mai 1934).

Le tableau 4 montre l'incidence des naissances multiples pour chaque année de 1926 à 1936. En 1936 il y a eu une naissance double sur 86 naissances ce qui est une proportion assez représentative pour d'autres années. Il n'y a eu que 31 naissances triples en 1936. Sur chaque 43 enfants nés vivants ou mort-nés, un provenait d'une naissance multiple. La proportion d'enfants nés vivants était de 1 sur 44 et celle d'enfants mort-nés de 1 sur 21. Dans les naissances multiples les enfants mort-nés représentaient $5\cdot 6$ p.c. des naissances totales contre $2\cdot 7$ p.c. dans les naissances simples.

4.—Nés vivants et mort-nés classifiés d'après les naissances simples ou multiples, par sexe, 1926-36.

Année et sexe,	Naissances totales.		Naissances simples.		Jumeaux.			Naissances triples.		
					Nom-	Enfants.		NT.	Enfants.	
	Nés vivants.	Mort- nés.	Nés vivants.	Mort- nés.	bre.	Nés vivants.	Mort- nés.	Nom- bre.	Nés vivants.	Mort- nés.
1926— Total Garçon Fille	232,750 119,863 112,887	7,105 4,116 2,989	227,084 117,081 110,003	6,723 3,899 2,824	-	5,562 2,726 2,836	378 217 161	-	104 56 48	4 - 4
Total	234,188 120,655 113,533	7,336 4,232 3,104	117,854	6,952 4,019 2,933		5,502 2,754 2,748	378 210 168	-	108 47 61	6 3 3
Total	236,757 121,505 115,252	7,577 4,417 3,160	118,674	7,114 4,154 2,960		5,480 2,786 2,694	450 254 196	-	89 45 44	13 9 4
Total	235,415 120,891 114,524	4,354	229,848 118,105 111,743	7,150 4,104 3,046	-	5,474 2,751 2,723	404 241 163	35 - -	93 3 5 58	12 9 3
Total	124,852		238,056 122,053 116,003	7,283 4,146 3,137	2,900 - -	5,386 2,769 2,617	414 246 168	21 	53 30 23	10 5 5
Total	240,473 ¹ 123,622 116,851 ¹	7,619 4,339 3,280		7,248 4,125 3,123	2,966 - -	5,568 2,741 2,827	364 210 154	21 - -	56 28 28	7 4 3
Total	235,666 121,082 114,584	7,284 4,130 3,154	118,396	6,960 3,949 3,011	2,817 - -	5,311 2,666 2,645	323 181 142	18 - -	53 20 33	1 1
Total	222,868 114,388 108,480	6,848 3,887 2,961	111,807	6,510 3,695 2,815	2,655 - -	4,979 2,537 2,442	331 191 140	28 - -	77 44 33	7 1 6
Total	221,303 ² 113,323 107,980 ²	6,452 3,636 2,816	110,776	6,150 3,470 2,680	2,658 - -	5,018 2,525 2,493	298 165 133	18 - -	50 22 28	4 1 3
Total Garçon Fille	221,451 113,293 108,158	6,449 3,646 2,803		6,136 3,468 2,668	2,590 _ _	4,872 2,473 2,399	308 175 133	34 - -	97 57 40	5 3 2
Total Garçon Fille	220,371 113,289 107,082	6,350 3,605 2,745	215,377 110,722 104,655	6,051 3,433 2,618	2,600 _	4,913 2,528 2,385	287 162 125	31 - -	81 39 42	12 10 2

 $^{^{1}}$ Y compris quatre filles nées d'une naissance multiple. nées vivantes.

² Y compris les cinq jumelles Dionne,