

**9.—Naissances vivantes selon l'âge des parents, 1965**  
 (Sans Terre-Neuve)

Groupe d'âge	Légitimes				Illégitimes	
	Pères		Mères		Mères	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%
Moins de 20 ans.....	5,122	1.4	31,170	8.3	10,570	39.4
Moins de 15 ans.....	—	—	27	—	169	0.6
15 ans.....	—	—	261	0.1	538	2.0
16 ".....	18	—	1,481	0.4	1,428	5.3
17 ".....	243	0.1	4,686	1.2	2,373	8.9
18 ".....	1,484	0.4	10,189	2.7	3,090	11.5
19 ".....	3,377	0.9	14,526	3.9	2,972	11.1
20 à 24 ".....	72,798	19.4	117,768	31.3	9,525	35.5
25 à 29 ".....	110,153	29.3	103,979	27.6	3,469	12.9
30 à 34 ".....	89,415	23.8	69,421	18.4	1,827	6.8
35 à 39 ".....	56,861	15.1	40,068	10.6	1,030	3.8
40 à 44 ".....	27,602	7.3	13,032	3.5	346	1.3
45 à 49 ".....	9,881	2.6	1,018	0.3	27	0.1
50 ans et plus.....	4,037	1.1	15	—	—	—
<b>Total, âge déclaré.....</b>	<b>375,869</b>	<b>100.0</b>	<b>376,471</b>	<b>100.0</b>	<b>26,794</b>	<b>100.0</b>
Âge non donné.....	681	...	79	...	511	...
<b>Total, tous âges.....</b>	<b>376,550</b>	<b>100.0</b>	<b>376,550</b>	<b>100.0</b>	<b>27,305</b>	<b>100.0</b>
Âge moyen.....ans	31.0		27.8		23.2	
Âge médian <sup>1</sup> ....."	30.0		26.7		21.1	

<sup>1</sup> Âge au-dessus et au-dessous duquel la moitié des naissances se produisent.

**Rang des naissances.**—Le tableau 10 donne le rang de toutes les naissances vivantes en 1965 selon l'âge de la mère. Comme on pouvait le prévoir, 32,698 (soit plus de trois sur quatre) des 41,740 enfants nés de mères âgées de moins de 20 ans étaient des premiers-nés, tandis que près de 11 sur 20 de ceux qui sont nés de mères de 20 à 24 ans étaient des deuxièmes ou autres enfants. En 1965, 196 enfants sont nés de mères âgées de moins de 15 ans.

**10.—Rang des naissances vivantes, selon l'âge de la mère, 1965**  
 (Sans Terre-Neuve)

Rang de la naissance	Âge de la mère										Pourcentage du total
	Moins de 15 ans	15 à 19	20 à 24	25 à 29	30 à 34	35 à 39	40 à 44	45 ans et plus	Âge non donné	Tous âges	
1 <sup>er</sup> enfant.....	194	32,504	57,615	20,731	6,671	2,550	599	29	486	121,379	30.1
2 <sup>e</sup> ".....	2	7,597	41,081	30,222	11,967	4,457	945	43	28	96,342	23.9
3 <sup>e</sup> ".....	—	1,276	18,387	25,439	15,547	6,442	1,490	66	14	68,661	17.0
4 <sup>e</sup> ".....	—	151	7,029	15,428	13,131	6,922	1,752	110	15	44,541	11.0
5 <sup>e</sup> ".....	—	13	2,286	7,910	8,795	5,656	1,664	118	3	26,445	6.5
6 <sup>e</sup> ".....	—	—	654	4,187	5,899	4,249	1,398	102	4	16,493	4.1
7 <sup>e</sup> ".....	—	—	198	2,020	3,680	3,109	1,209	92	2	10,301	2.6
8 <sup>e</sup> ".....	—	—	34	951	2,327	2,252	978	85	3	6,630	1.6
9 <sup>e</sup> ".....	—	—	6	362	1,596	1,674	771	91	1	4,414	1.1
10 <sup>e</sup> ".....	—	—	2	125	822	1,305	661	63	—	2,978	0.7
11 <sup>e</sup> ".....	—	—	1	48	474	910	518	69	1	2,051	0.5
12 <sup>e</sup> ".....	—	—	—	14	254	654	400	47	—	1,369	0.3
13 <sup>e</sup> ".....	—	—	—	3	106	445	306	42	—	902	0.2
14 <sup>e</sup> ".....	—	—	—	—	37	214	254	28	—	533	0.1
15 <sup>e</sup> ".....	—	—	—	—	17	112	184	25	—	338	0.1
16 <sup>e</sup> ".....	—	—	—	—	11	59	117	19	—	206	0.1
17 <sup>e</sup> ".....	—	—	—	—	—	35	70	9	—	114	—
18 <sup>e</sup> ".....	—	—	—	—	—	8	32	8	—	48	—
19 <sup>e</sup> ".....	—	—	—	—	—	5	19	3	—	27	—
20 <sup>e</sup> et plus.....	—	—	—	—	—	6	17	8	—	31	—
Non donné.....	—	—	—	8	4	4	3	—	33	52	—
<b>Total.....</b>	<b>196</b>	<b>41,544</b>	<b>127,293</b>	<b>107,448</b>	<b>71,248</b>	<b>41,098</b>	<b>13,378</b>	<b>1,060</b>	<b>590</b>	<b>403,855</b>	<b>100.0</b>