

**Naissances multiples.**—Un accouchement environ sur 90 au Canada donne naissance à plus d'un enfant, au regard de 85 il y a plusieurs années, c'est-à-dire que les chances de naissances multiples d'un accouchement sont moindres aujourd'hui qu'autrefois. Toutefois, il y a eu deux naissances quadruples au Canada en 1960, soit les premières depuis 1957. Le tableau 6 fait aussi ressortir que la proportion de mort-nés est plus forte parmi les naissances multiples que parmi les naissances uniques, deux fois plus élevée pour les naissances doubles, et de trois à cinq fois aussi élevée pour les naissances triples.

**6.—Naissances uniques et multiples, vivantes et mortes, 1957-1960**

Accouchements et naissances	Nombre				Pourcentage			
	1957	1958	1959	1960	1957	1958	1959	1960
<b>Accouchements</b> .....	<b>470,651</b>	<b>471,436</b>	<b>480,524</b>	<b>479,786</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
Uniques.....	465,423	466,065	475,266	474,613	98.9	98.9	98.9	98.9
Doubles.....	5,178	5,334	5,205	5,112	1.1	1.1	1.1	1.1
Triples.....	49	37	53	59	--	--	--	--
Quadruples.....	1	—	—	2	--	--	--	--
<b>Naissances</b> .....	<b>475,930</b>	<b>476,844</b>	<b>485,835</b>	<b>485,022</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
Uniques.....								
Vivantes.....	458,859	459,652	469,022	468,469	98.6	98.6	98.7	98.7
Mortes.....	6,564	6,413	6,244	6,144	1.4	1.4	1.3	1.3
Doubles.....								
Vivantes.....	10,093	10,360	10,110	9,907	97.5	97.1	97.1	96.9
Mortes.....	263	308	300	317	2.5	2.9	2.9	3.1
Triples.....								
Vivantes.....	137	106	143	168	93.2	95.5	89.9	94.9
Mortes.....	10	5	16	9	6.8	4.5	10.1	5.1
Quadruples.....								
Vivantes.....	4	—	—	7	100.0	—	—	87.5
Mortes.....	—	—	—	1	—	—	—	12.5
<b>Total, naissances vivantes</b> .....	<b>469,093</b>	<b>470,118</b>	<b>479,275</b>	<b>478,551</b>	<b>98.6</b>	<b>98.6</b>	<b>98.6</b>	<b>98.7</b>
<b>Total, mort-nés</b> .....	<b>6,837</b>	<b>6,726</b>	<b>6,560</b>	<b>6,471</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.3</b>

**Taux de fécondité.**—La répartition de la population selon le sexe et l'âge est un élément important qui sert à déterminer la natalité, la mortalité et la nuptialité brutes\*. Comme plus de 99 p. 100 des enfants naissent de femmes âgées de 15 à 50 ans, la fluctuation de la proportion de femmes de ces âges, par rapport à la population en général, sera cause de fluctuations de la natalité brute de différents pays ou différentes régions, même si la fécondité des femmes de chaque âge est la même.

Afin d'éliminer ces différences entre l'âge et le sexe de la population et de mesurer plus exactement la fécondité des femmes d'âge fécond, la pratique courante consiste à calculer le *taux de fécondité de chaque âge*, soit le nombre d'enfants nés chaque année pour 1,000 femmes de chaque période d'âge fécond. Le tableau 7 indique qu'en 1960 les femmes dans la vingtaine étaient les plus fécondes et qu'en moyenne, pour chaque millier de femmes âgées de 20 à 25 ans, 229 enfants sont nés en 1960 ou, en d'autres termes, qu'environ une femme sur quatre de ce groupe d'âge a donné naissance à un enfant vivant durant l'année.

Une mesure encore plus exacte de la fécondité serait donnée par les *taux de chaque âge de mariage*, i.e. par des taux semblables pour les femmes mariées de chaque groupe d'âge. Toutefois, ces taux sont plus difficiles à calculer, car le nombre de femmes mariées dans la population de chaque âge n'est en général connu qu'au recensement national, alors que celui de toutes les femmes peut être estimé plus facilement entre les recensements.

\* Le *taut brut* est le *taux* fondé sur la population entière.