

stade du gros. Les quantités de comestibles réellement consommées sont un peu moins élevées que ne l'indiquent les chiffres cités, vu les pertes et les gaspillages qui surviennent chez le consommateur. Il faut aussi signaler que la légère inexactitude de certains des chiffres tient à ce que les stocks emmagasinés par les détaillants et les consommateurs ne sont pas connus.

Tous les aliments de base sont répartis en 13 groupes principaux. Le total de chaque groupe est calculé à l'aide d'un commun dénominateur pour le groupe: les matières solides du lait (poids sec) pour les produits laitiers; la teneur en matières grasses, pour les huiles et graisses; et l'équivalent en produits frais, pour les fruits. Tous les comestibles figurent sous leur forme fondamentale, c'est-à-dire comme farine, graisse ou sucre, etc., plutôt que sous des formes plus ouvrées.

Le tableau 45 présente l'estimation officielle des approvisionnements annuels de vivres passant à la consommation, exprimés en livres par personne, pour les années 1935-1939, comme moyenne de comparaison avec les années 1956, 1957 et 1958.

**45.—Stocks de vivres passant à la consommation, par habitant, 1956-1958, et moyenne de 1935-1939**

Nora.—Plusieurs chiffres de 1956 et 1957 ont été rectifiés depuis la publication de l'Annuaire de 1959.

Nomenclature	Livres par personne et par année				Pourcentage de la moyenne de 1935-1939		
	Moyenne 1935-1939	1956	1957	1958	1956	1957	1958
<b>Céréales</b> ..... <b>Poids, détail</b>	<b>205.7</b>	<b>163.5</b>	<b>155.6</b>	<b>160.2</b>	<b>79.5</b>	<b>75.6</b>	<b>77.9</b>
Farine (y compris farine de seigle) <sup>1</sup> .....	184.8	145.1	138.8	142.8	78.5	75.1	77.3
Farine d'avoine et avoine roulée.....	7.3	5.4	5.2	4.9	74.0	71.2	67.1
Orge mondé et orge perlé.....	0.3	0.3	0.2	0.2	100.0	66.7	66.7
Farine de maïs.....	1.4	0.8	0.8	1.1	57.1	57.1	78.6
Farine de sarrasin.....	0.2	0.1	0.1	0.1	50.0	50.0	50.0
Riz.....	4.3	5.1	4.3	4.4	118.6	100.0	102.3
Céréales pour le déjeuner.....	7.4	6.7	6.2	6.7	90.5	83.8	90.5
<b>Pommes de terre</b> ..... <b>Poids, détail</b>	<b>192.9</b>	<b>153.9</b>	<b>161.7</b>	<b>135.9</b>	<b>79.8</b>	<b>83.8</b>	<b>70.5</b>
Pommes de terre blanches.....	192.3	153.3	161.1	135.4	79.7	83.8	70.4
Patates.....	0.6	0.6	0.6	0.5	100.0	100.0	83.3
<b>Sucres et sirops</b> ..... <b>Teneur en sucre</b>	<b>101.7</b>	<b>107.1</b>	<b>101.5</b>	<b>105.5</b>	<b>105.3</b>	<b>99.8</b>	<b>103.7</b>
Sucre..... Poids raffiné	94.7	99.3	93.6	97.5	104.9	98.8	103.0
Sucre d'érable..... Poids, détail	1.8	0.9	0.6	0.8	50.0	33.3	44.4
Autres.....	8.2	10.9	11.3	11.3	132.9	137.8	137.8
<b>Amandon</b> ..... <b>Poids, détail</b>	<b>2.5</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>64.0</b>	<b>64.0</b>	<b>64.0</b>
<b>Légumes à gousse et noix</b> ..... <b>Poids, détail</b>	<b>14.5</b>	<b>11.7</b>	<b>10.9</b>	<b>10.3</b>	<b>80.7</b>	<b>75.2</b>	<b>71.0</b>
Haricots secs.....	3.7	3.8 <sup>2</sup>	3.3 <sup>2</sup>	3.7 <sup>2</sup>	102.7	89.2	100.0
Fois secs.....	5.7	2.2	1.8	1.4	38.6	31.6	24.6
Arachides..... Poids égalé	2.2	3.2	3.0	2.8	145.5	136.4	127.3
Noix.....	1.1	1.2	1.3	1.1	109.1	118.2	100.0
Cacao..... Amandes vertes	3.7	2.8	3.1	2.7	75.7	83.8	73.0
<b>Fruits</b> ..... <b>Équivalent en fruits frais</b>	<b>138.7</b>	<b>229.4</b>	<b>219.1</b>	<b>215.6</b>	<b>165.4</b>	<b>158.0</b>	<b>155.4</b>
Tomates et agrumes							
Tomates fraîches..... Poids, détail	15.4	18.3	15.3	17.2	118.8	99.4	111.7
Tomates, produits..... Poids net en boîte	10.0	17.7	17.0	16.4	177.0	170.0	164.0
Agrumes frais..... Poids, détail	25.1	36.1	35.5	29.0	143.8	141.4	115.5
Agrumes (jus)..... Poids net en boîte	0.5	14.6	15.9	14.6	2,920.0	3,180.0	2,920.0
Autres fruits							
Frais..... Poids, détail	40.5	70.0	63.4	67.6	172.8	156.5	166.9
En conserve..... Poids net en boîte	6.3	16.2	14.5	14.4	257.1	230.2	228.6
Séchés..... Poids traité	8.3	5.5	5.3	6.1	66.3	63.9	73.5
Jus..... Poids net en boîte	...	5.3	4.6	5.3	...	...	...
Gelés..... Poids, détail	0.2	1.6	1.6	2.1	800.0	800.0	1,050.0

Renvois à la fin du tableau, p. 510.