

## 24.—Consommation estimative de lait et de crème (exprimée en lait), par province, 1964-1966

Province et année	Estima- tive	Quoti- dienne par habitant	Province et année	Estima- tive	Quoti- dienne par habitant
	milliers de chopines	chopines		milliers de chopines	chopines
Terre-Neuve.....	..	..	Manitoba.....1964	264,293	0.75
Île-du-Prince-Édouard.....1964	32,607	0.83	1965	259,706	0.74
1965	32,222	0.82	1966	257,285	0.73
1966	31,966	0.80	Saskatchewan.....1964	269,444	0.78
Nouvelle-Écosse.....1964	171,393	0.62	1965	269,656	0.78
1965	172,875	0.62	1966	269,566	0.77
1966	171,865	0.62	Alberta.....1964	388,579	0.74
Nouveau-Brunswick.....1964	136,397	0.60	1965	390,912	0.74
1965	139,951	0.61	1966	383,079	0.71
1966	140,317	0.61	Colombie-Britannique.....1964	384,003	0.60
Québec.....1964	1,309,627	0.64	1965	400,256	0.61
1965	1,294,222	0.63	1966	412,888	0.60
1966	1,292,762	0.61	<b>Total.....1964</b>	<b>4,682,254</b>	<b>0.68</b>
Ontario.....1964	1,725,911	0.71	<b>1965</b>	<b>4,716,933</b>	<b>0.68</b>
1965	1,757,133	0.71	<b>1966</b>	<b>4,732,197</b>	<b>0.67</b>
1966	1,772,469	0.70			

## 25.—Disparition intérieure de produits laitiers, 1964-1966

Produit	1964		1965		1966	
	Total	Par habitant <sup>1</sup>	Total	Par habitant <sup>1</sup>	Total	Par habitant <sup>1</sup>
	milliers de livres	livres	milliers de livres	livres	milliers de livres	livres
<b>Lait et crème</b> .....	<b>6,040,109</b>	<b>321.62</b>	<b>6,084,851</b>	<b>318.48</b>	<b>6,104,541</b>	<b>313.17</b>
Lait.....	5,109,689	272.08	5,162,722	270.22	5,194,598	266.49
Crème exprimée en lait.....	930,420	49.54	922,129	48.26	909,943	46.68
<b>Beurre</b> .....	<b>366,781</b>	<b>19.03</b>	<b>364,515</b>	<b>18.59</b>	<b>356,594</b>	<b>17.83</b>
De beurrierie.....	357,323	18.54	356,201	18.17	348,304	17.42
De ferme.....	4,908	0.25	3,741	0.19	3,311	0.16
De petit lait.....	4,550	0.24	4,573	0.23	4,979	0.25
<b>Fromage</b> .....	<b>166,566</b>	<b>8.64</b>	<b>179,011</b>	<b>9.13</b>	<b>184,489</b>	<b>9.22</b>
Cheddar.....	65,625	3.40	67,109	3.42	59,230	2.96
Refait.....	68,824	3.57	75,238	3.84	84,331	4.22
Autres.....	32,117	1.67	36,604	1.87	40,928	2.04
<b>Produits concentrés de lait entier<sup>2</sup></b> .....	<b>353,091</b>	<b>18.32</b>	<b>349,215</b>	<b>17.81</b>	<b>346,836</b>	<b>17.34</b>
Évaporé.....	302,546	15.70	299,633	15.28	300,166	15.01
Condensé.....	17,587	0.91	19,139	0.98	22,352	1.12
En poudre.....	2,976	0.15	3,840	0.19	1,298	0.06
<b>Sous-produits concentrés du lait<sup>3</sup></b> .....	<b>229,862</b>	<b>11.93</b>	<b>226,790</b>	<b>11.57</b>	<b>253,431</b>	<b>12.67</b>
Évaporé.....	7,348	0.38	7,553	0.39	8,428	0.42
Condensé.....	1,052	0.05	1,233	0.06	2,052	0.10
En poudre.....	153,466	7.96	138,892	7.08	163,499	8.17
<b>Tous laitages exprimés en lait</b>						
<b>Beurre</b> .....	<b>8,476,205</b>	<b>439.84</b>	<b>8,422,642</b>	<b>429.64</b>	<b>8,227,791</b>	<b>411.39</b>
<b>Fromage</b> .....	<b>1,626,761</b>	<b>84.41</b>	<b>1,743,551</b>	<b>88.94</b>	<b>1,775,451</b>	<b>88.77</b>
<b>Produits concentrés</b> .....	<b>819,240</b>	<b>42.51</b>	<b>817,602</b>	<b>41.71</b>	<b>796,235</b>	<b>39.81</b>
<b>Total général<sup>4</sup></b> .....	<b>17,452,232</b>	<b>913.80</b>	<b>17,605,838</b>	<b>906.17</b>	<b>17,540,420</b>	<b>884.96</b>

<sup>1</sup> Comprend Terre-Neuve pour tous les produits de fabrique.<sup>2</sup> Comprend, en plus des articles énumérés,

le lait malté, la crème en poudre, le lait évaporé en partie écrémé, la poudre de lait entier ayant moins de 26 p. 100 de gras, laits pour nourrissons, lait évaporé contenant 2 p. 100 de gras, et le lait nature concentré.

<sup>3</sup> Comprend les sous-produits du lait non inclus dans l'énumération, soit: lait de beurre condensé, lait de beurre en poudre, sucre de lait, caséine, poudre de petit lait, les produits spéciaux de lait écrémé pour nourrissons, la lactalbumine et le lait nature écrémé concentré. Comme les quantités ne peuvent être réparties entre la consommation par bouche et l'alimentation des animaux, les chiffres par habitant comprennent les deux.<sup>4</sup> Comprend le mélange pour crème glacée exprimé en lait.