

16.—Principales importations du Canada pour consommation en provenance

| N° | Articles | Royaume-Uni | | | |
|---|--|--------------|------------|-----------|------------|
| | | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 |
| I. Prod. agricoles et substances végétales—suite | | | | | |
| A. ALIMENTAIRES—fin | | | | | |
| Huiles végétales alimentaires— | | | | | |
| 1 | Huile d'olive..... gall. | 314 | 1,154 | 298 | 755 |
| | \$ | 316 | 2,300 | 550 | 1,064 |
| | Totaux, huiles végétales alimentaires ¹ | \$ 167,476 | 159,334 | 112,327 | 136,547 |
| Sucre et ses transformations— | | | | | |
| 2 | Confiserie..... lb | 4,297,785 | 4,868,770 | 4,063,227 | 3,060,718 |
| | \$ | 526,853 | 625,716 | 505,274 | 420,365 |
| 3 | Mélasses et sirops..... gall. | 28,819 | 25,801 | 34,684 | 23,544 |
| | \$ | 17,129 | 15,819 | 23,420 | 16,237 |
| 4 | Sucre, non au dessus n° 16 E.H..... cwt | Nil | 6 | Nil | Nil |
| | \$ | - | 22 | - | - |
| 5 | Sucre, de raffinerie, au-dessus n° 16 E.H. cwt | Nil | Nil | 34 | Nil |
| | \$ | - | - | 114 | - |
| 6 | Sucre, au-dessus n° 16 E.H. autre, n.a.é. cwt | 44 | 1,206 | 456 | 204 |
| | \$ | 244 | 3,525 | 685 | 745 |
| | Totaux, sucre et ses transformations ¹ | \$ 544,313 | 645,082 | 529,493 | 437,347 |
| 7 | Cacao et chocolat..... \$ | 515,160 | 690,056 | 503,358 | 375,828 |
| 8 | Café et chicorée..... lb | 2,220,307 | 2,024,539 | 1,963,529 | 1,520,134 |
| | \$ | 281,053 | 299,971 | 259,762 | 215,398 |
| 9 | Epices..... \$ | 289,075 | 347,573 | 266,063 | 346,009 |
| 10 | Thé..... lb | 10,803,460 | 11,411,046 | 9,790,537 | 10,700,881 |
| | \$ | 2,866,592 | 3,312,447 | 2,864,671 | 2,993,436 |
| 11 | Levure..... lb | 332,467 | 270,754 | 302,216 | 213,529 |
| | \$ | 24,952 | 20,182 | 22,662 | 16,030 |
| 12 | Houblon..... lb | 165,500 | 178,444 | 143,092 | 70,759 |
| | \$ | 43,791 | 62,937 | 59,818 | 36,978 |
| 13 | Régélisse..... lb | 1,306 | 217 | 345 | Nil |
| | \$ | 230 | 115 | 104 | - |
| | TOTAUX A. ALIMENTAIRES ¹ \$ | 5,993,469 | 6,845,830 | 5,491,746 | 5,333,093 |
| B. NON ALIMENTAIRES | | | | | |
| Boissons alcooliques— | | | | | |
| 14 | Brandy..... gall. de preuve | 899 | 1,371 | 1,155 | 480 |
| | \$ | 15,298 | 11,630 | 7,402 | 2,664 |
| 15 | Geneviève..... gall. de preuve | 73,055 | 82,023 | 75,534 | 59,836 |
| | \$ | 242,933 | 270,002 | 245,414 | 192,281 |
| 16 | Rhum..... gall. de preuve | 104,248 | 119,574 | 119,407 | 120,446 |
| | \$ | 2,036,745 | 1,081,252 | 256,049 | 246,092 |
| 17 | Whisky..... gall. de preuve | 634,241 | 764,031 | 774,065 | 913,862 |
| | \$ | 3,266,401 | 4,213,263 | 4,394,641 | 4,099,530 |
| 18 | Vins tranquilles et mousseux..... \$ | 166,684 | 124,958 | 106,643 | 60,722 |
| | Totaux, boissons alcooliques ¹ \$ | 5,882,547 | 5,855,698 | 5,136,432 | 4,742,653 |
| 19 | Gommes et résines..... \$ | 49,479 | 43,872 | 63,515 | 30,805 |
| 20 | Tourteaux oléagineux et farine..... cwt | 3,908 | 2,133 | 600 | Nil |
| | \$ | 7,296 | 4,152 | 630 | - |
| Huiles végétales non comestibles— | | | | | |
| 21 | Huile de coton, brute..... cwt | 190,697 | 170,495 | 140,419 | 36,734 |
| | \$ | 1,087,036 | 1,024,679 | 574,768 | 138,891 |
| 22 | Huile pour la savonnerie..... gall. | 430,053 | 1,507,572 | 1,059,683 | 345,962 |
| | \$ | 240,174 | 960,678 | 462,882 | 137,435 |
| 23 | Huile d'arachides, brute, pour fins comes cwt. | 322,283 | 405,366 | 715,775 | 236,952 |
| | \$ | 1,980,016 | 2,645,222 | 3,117,396 | 1,051,531 |
| | Totaux, huiles végét. non comestibles ¹ | \$ 3,808,069 | 5,048,047 | 4,425,883 | 1,539,111 |
| 24 | Plants, arbrisseaux, arbres et vignes..... \$ | 37,216 | 49,946 | 41,736 | 30,226 |
| Caoutchouc et ses transformations— | | | | | |
| 25 | Brut..... lb | 856,889 | 282,259 | 450,339 | 747,021 |
| | \$ | 137,058 | 56,625 | 68,685 | 133,783 |
| 26 | Récupéré, pulvérisé, succédané..... cwt | 1,859 | 2,378 | 1,633 | 1,677 |
| | \$ | 41,110 | 37,311 | 18,977 | 16,659 |
| 27 | Bandages pneumatiques..... \$ | 47,348 | 95,023 | 99,835 | 89,440 |
| | Totaux, caoutch. et ses transformations ¹ | \$ 622,925 | 517,619 | 509,157 | 636,766 |

¹ Les totaux comprennent d'autres item non spécifiés.