8.—Production de nickel, 1949-1958

Nora.—Les chiffres à compter de 1889 sont donnés dans le tableau correspondant des Annuaires antérieurs, à partir de l'édition de 1929.

| Année | Quantité tonnes | Valeur \$ | Année | Quantité tonnes | Valeur |
|-------|--------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|
| 1949 | 128,690 | 99,173,289 | 1954 | 166,299 | 180, 173, 392 |
| 1950 | 123,659 | 112,104,685 | 1955 | 174,928 | 215,866,007 |
| 1591 | 137,903 | 151,269,994 | 1956r | 178,515 | 222, 204, 860 |
| 1952 | 140,559 | 151,349,438 | 1957 | 187,958 | 258,977,309 |
| 1953 | 143,643 | 160,430,098 | 1958p | 139,041 | 196,733,985 |

Cuivre.—La valeur de la production de cuivre a culminé en 1956. La baisse des prix a commencé à la faire diminuer en 1957 alors qu'elle a fléchi de plus de 86 millions malgré une augmentation de presque 4,300 tonnes. En 1958, les mines, surtout en Ontario, au Manitoba et en Colombie-Britannique, ont réduit leur production et certaines mines pauvres se sont même arrêtées complètement, de sorte que la production totale a baissé de près de 3 p. 100 sur 1957 et la valeur, de presque 14 p. 100. A Terre-Neuve, cependant, la production de cuivre a quadruplé; au Québec et en Saskatchewan, elle a aussi dépassé celle de 1957. Dans l'ensemble, la diminution de l'extraction a fait reculer le cuivre du premier au troisième rang des métaux du Canada.

9.—Production de cuivre par province, et valeur totale, 1949-1958

Nota.—Les chiffres à compter de 1886 sont donnés dans le tableau correspondant des Annuaires antérieurs, à partir de l'édition de 1916-1917.

| Année | Terre- Neuve | Québec | Ontario | Manitoba | Saskat- chewan | Colombie- Britan- nique | Total | |
|-------|-----------------|---------|---------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|
| | | | | | | | Quantité | Valeur |
| | tonnes | tonnes | tonnes | tonnes | tonnes | tonnes | tonnes | \$ |
| 1949 | 3,617 | 67,822 | 113,042 | 16,960 | 34,960 | 27,055 | 263,456 | 104,719,151 |
| 1950 | 3,221 | 72,891 | 117,210 | 20,817 | 28,982 | 21,086 | 264, 207 | 123,211,407 |
| 1951 | 2,899 | 68,866 | 128,808 | 15,839 | 31,625 | 21,932 | 269,9701 | 149,026,216 |
| 1952 | 2,959 | 68,846 | 125,343 | 9,374 | 30,344 | 20,786 | 258,0382 | 146,679,040 |
| 1953 | 2,814 | 54,920 | 130,582 | 9,411 | 30,588 | 24,148 | 253, 252 3 | 150,953,742 |
| 1954 | 3,481 | 83,930 | 140,776 | 12,274 | 36,192 | 25,088 | 302,7324 | 175,712,693 |
| 1955 | 3,052 | 101,021 | 146,407 | 19,379 | 32,945 | 22, 127 | 325,9945 | 239,756,455 |
| 1956° | 3,108 | 122,300 | 156,271 | 17,973 | 33,116 | 21,682 | 354,8606 | 292,958,091 |
| 1957 | 4,536 | 112,409 | 171,703 | 18,551 | 30,597 | 15,410 | 359, 1097 | 206,897,988 |
| 1958¤ | 18,628 | 131,854 | 140,736 | 13,007 | 37,673 | 6,759 | 349,4658 | 178,077,588 |

¹ Comprend une tonne (\$536) produite dans les T. N.-O. ² Comprend 383 tonnes (\$218,663) produites en Nouvelle-Ecosse et 3 tonnes (\$1,969) produites dans les Territoires du Nord-Ouest. ² Comprend 788 tonnes (\$471,962) produites en Nouvelle-Ecosse. ⁴ Comprend 991 tonnes (\$577,868) produites en Nouvelle-Ecosse. ⁵ Comprend 1,028 tonnes (\$757,758) produites en Nouvelle-Ecosse et 35 tonnes (\$26,290) produites au Nouvelle-Ecosse et 6 tonnes (\$5,272) produites au Nouveau-Brunswick. ² Comprend 404 tonnes (\$334,704) produites en Nouvelle-Ecosse et 6 tonnes (\$5,272) produites au Nouveau-Brunswick. ² Comprend 5,738 tonnes (\$3,322,400) produites au Nouveau-Brunswick et 165 tonnes (\$95,672) produites dans les T. N.-O. ² Comprend 355 tonnes (\$180,780) produites au Nouveau-Brunswick et 453 tonnes (\$230,395) produites dans les T. N.-O.

Minerai de fer.—Les livraisons de minerai de fer, après s'être maintenues en 1957 presque au sommet (22,348,278 tonnes) atteint en 1956, ont fort baissé en 1958 (15,878,481 tonnes). La valeur de la production a reculé de \$167,221,425 en 1957 à \$121,437,285 en 1958. Il y a eu baisse dans toutes les provinces productrices (Terre-Neuve, Québec, Ontario, et Colombie-Britannique).