

17.—Capital des industries manufacturières canadiennes, par provinces et par groupes d'industries, en 1928.

| Répartition. | Nombre d'établissements. | Capital immobilisé, terrains, bâtiments, machinerie, préparation etc. | Matières premières en mains, en cours de transformation et produits ouverts. | Argent en caisse, comptes courants, etc. | Total des capitaux. |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|--|----------------------|
| | nomb. | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Grand total | 23,379 | 3,142,419,861 | 836,980,419 | 800,895,769 | 4,780,296,049 |
| PROVINCES. | | | | | |
| Ile du Prince-Edouard..... | 277 | 2,190,250 | 503,978 | 427,340 | 3,121,568 |
| Nouvelle-Ecosse..... | 1,167 | 99,004,155 | 18,508,073 | 21,297,103 | 138,809,331 |
| Nouveau-Brunswick..... | 794 | 74,272,694 | 21,201,866 | 19,186,326 | 114,660,886 |
| Québec..... | 7,231 | 1,089,987,730 | 262,407,699 | 230,955,455 | 1,583,350,884 |
| Ontario..... | 9,900 | 1,413,704,065 | 430,188,189 | 432,028,802 | 2,275,921,056 |
| Manitoba..... | 871 | 112,280,985 | 25,229,009 | 22,202,130 | 159,721,124 |
| Saskatchewan..... | 737 | 29,965,089 | 8,894,731 | 5,762,315 | 44,622,135 |
| Alberta..... | 778 | 63,971,445 | 16,527,881 | 11,691,150 | 92,190,476 |
| Col. Britannique et Yukon..... | 1,624 | 257,034,448 | 53,518,993 | 57,345,148 | 367,898,589 |
| GROUPES D'INDUSTRIES. | | | | | |
| Substances végétales..... | 4,845 | 287,696,962 | 139,177,003 | 105,044,760 | 531,918,725 |
| Produits animaux..... | 4,542 | 119,286,669 | 74,215,651 | 50,047,801 | 243,550,121 |
| Textiles et tissus..... | 1,885 | 181,875,194 | 98,425,504 | 85,420,893 | 365,721,591 |
| Bois et papier..... | 7,290 | 777,940,694 | 202,473,962 | 178,236,878 | 1,158,651,534 |
| Fer et ses produits..... | 1,159 | 379,937,969 | 155,343,328 | 167,649,889 | 702,931,186 |
| Métaux non ferreux..... | 406 | 131,348,234 | 56,568,854 | 65,450,282 | 253,367,370 |
| Métalloïdes..... | 1,178 | 215,035,996 | 46,659,899 | 36,997,227 | 298,693,122 |
| Produits chimiques et dérivés..... | 572 | 85,784,820 | 29,820,374 | 33,334,726 | 148,939,920 |
| Industries diverses..... | 453 | 61,942,805 | 23,723,270 | 33,936,802 | 119,602,877 |
| Usines centrales électriques..... | 1,049 | 901,570,518 | 10,572,574 | 44,776,511 | 956,919,603 |

Sous-section 2. — L'emploiement dans les manufactures.

Le grand total des personnes employées dans les industries manufacturières du Canada sur lesquelles des statistiques ont pu être colligées en 1928 est de 658,023, comparativement à 618,933 en 1927 et 456,076 en 1921, dans les mêmes industries. Le total de 1928 comprend 91,243 employés à salaire, les chiffres étant fournis par les manufactures à la fin de chaque année, et 566,780 ouvriers à gages, ce chiffre étant la moyenne établie d'après les rapports mensuels, fournis par les manufacturiers, du nombre d'ouvriers sur leur feuille de paye le 15 de chaque mois. Avant 1925, le nombre d'ouvriers était calculé comme la somme de tous les rapports mensuels divisés par 12, que les établissements eussent été en activité durant les douze mois ou non. A partir de 1925, dans les industries saisonnières qui ne sont en activité que pendant quelques mois chaque année, telles que les scieries, les conserveries de fruits et légumes, etc., la moyenne est calculée en divisant le nombre de travailleurs déclarés le 15 de chaque mois par le nombre de mois d'activité. Ce changement de méthode de calcul a augmenté le nombre apparent d'employés, principalement dans les industries saisonnières, comme aussi dans les groupes comprenant de telles industries et dans les totaux provinciaux et fédéraux. De même, ce changement de méthode a eu son contre-coup en réduisant la moyenne apparente des salaires, et les autres moyennes, par ouvrier et employé.

Le nombre d'employés à salaire et le nombre d'ouvriers à gages tels qu'établis par ce moyen sont ceux donnés pour chaque année depuis 1917, — année du premier recensement annuel de la production manufacturière, — dans le tableau 13. Ensuite, en prenant le pourcentage de ceux employés chaque année comparativement à ceux employés en 1917, et le divisant par le volume de production ma-