

Quarante-quatre établissements de coke et de gaz, représentant \$99,000,000 d'immobilisations, ont une valeur estimative de production de \$38,474,789. Ce groupe comprend également les eaux gazeuses, le verre, le ciment, la chaux, le sel, la brique, la pierre de taille, les produits du ciment et les ouvrages en amiante.

Produits chimiques et connexes.—La fabrication des produits chimiques et connexes en 1935 est évaluée à \$118,574,228 aux prix de la manufacture. Ce total, plus élevé qu'en toute autre année depuis 1930, est de 9.7 p.c. au-dessus de la valeur de \$108,052,039 en 1934 et de 27 p.c. au-dessus des chiffres correspondants de \$92,820,761 en 1933. L'emploiement y gagne 10.5 p.c. sur 1934 et les salaires et gages, 13.3 p.c.

L'amélioration signalée en 1935 est assez générale. Les treize industries du groupe accusent des gains sensibles. Une seule accuse un léger recul. Ces gains sont les suivants: distillation de goudron de houille, 30 p.c. à \$2,606,338; acides, alcalis et sels, 15 p.c. à \$19,012,615; gaz comprimés, 9 p.c. à \$3,077,765; engrais, 11 p.c. à \$6,075,616; préparations médicinales, 9 p.c. à \$21,292,751; peintures, 9 p.c. à \$20,341,407; savons, 17 p.c. à \$16,002,048; parfumerie, 0.6 p.c. à \$6,017,944; encres, 19 p.c. à \$2,886,853; distillation de bois, 4 p.c. à \$805,756; adhésifs, 9 p.c. à \$1,436,259; préparations de polissage, 11 p.c. à \$2,149,239 et industries diverses, 2 p.c. à \$8,332,123. La valeur des explosifs, etc., est de \$8,537,514, soit 6 p.c. inférieure à celle de 1934.

Il y a en 1935, 734 établissements en opération comparativement à 736 en 1934. Le nombre d'employés passe de 17,130 à 18,933 et les salaires et gages gagnent \$2,700,000 pour s'établir à \$23,715,305. Les immobilisations, \$147,472,534, sont légèrement inférieures à celles de 1934.

Cinquante-deux p.c. ou 387 de ces manufactures sont situées dans la province d'Ontario. La valeur de leur production s'établit à \$69,304,933 ou 58 p.c. de la valeur totale de la production canadienne. Le nombre de leurs employés est de 9,912 ou 52 p.c. du total pour tout le Canada. Il y a 219 établissements dans la province de Québec qui donnent du travail à 6,806 personnes et dont la valeur de production atteint \$34,767,941.

Il y a en plus des industries qui fabriquent bon nombre de produits chimiques qui ne sont pas compris dans la statistique de ces derniers, comme par exemple, la pulpe et le papier, les produits de la distillation et de la brasserie, et les abrasifs artificiels, tous classés sous d'autres rubriques.

Usines centrales électriques.—La production de l'énergie électrique par les usines centrales, devenue d'une importance capitale dans l'évolution de l'industrie manufacturière au Canada, a augmenté rapidement depuis la Grande-Guerre. En 1919, la première année sur laquelle il existe des statistiques, elle s'élève à 5,500,000,000 kWh et en 1930 à 18,000,000,000. Malgré un recul passager causé par la contraction générale de la production industrielle, la production de 1935 touche un nouveau haut à 23,300,000,000 kWh. L'industrie de la pulpe et du papier est la plus grande consommatrice d'énergie électrique. Au cours de l'année 1935 elle en achète 9,400,000,000 kWh des usines centrales, ou 40 p.c. de la production totale. Les autres grandes consommatrices d'énergie électrique sont: les industries primaires du fer et de l'acier, le fondage des métaux non ferreux, et les fabriques d'acides, d'alcalis et de sel. L'éclairage des habitations et autres usages ménagers absorbent en 1935, 8 p.c. environ de la production totale des centrales électriques, et les exportations aux Etats-Unis, 6 p.c.

L'augmentation de 250 p.c. des capitaux immobilisés dans la production de l'énergie électrique depuis 1919 illustre bien le développement phénoménal de cette industrie dont les immobilisations en 1935 se chiffrent à \$1,459,821,168 ou 31 p.c. du total de toutes les industries. Cette industrie est unique aussi en ce que la matière première ne lui coûte rien.