Les groupes industriels qui ont employé le plus de combustible en 1929 sont: métalloïdes, \$14,882,000; bois et papier, \$14,432,000; fer et acier, \$11,779,000; produits végétaux, \$7,095,000. L'huile combustible est communément employée dans l'industrie pour la production de force motrice au moyen de moteurs à explosion et de machines à vapeur. Les principales industries dans lesquelles le combustible constitue une matière première entrant effectivement dans la fabrication du produit sont les usines à gaz et les cokeries. Les industries les plus importantes où les matières premières sont soumises directement à l'action de la chaleur, soit pour en effectuer la transformation, soit pour en faciliter la manipulation, sont: les fonderies et ateliers d'usinage, les hauts fourneaux et aciéries, les usines métallurgiques, les fours à brique, à tuile et à chaux; les cimenteries, les raffineries de pétrole et les verreries.

La dépense annuelle en combustible a augmenté de \$12,784,577 ou de 24 · 8 p.c. pour la période 1921 à 1929 (8 ans), comme l'indiquent les chiffres du tableau 31. Les prix du combustible en général ont baissé durant cette période. Ainsi l'utilisation du charbon gras a augmenté de 72 p.c. en volume, mais seulement de 13 p.c. en valeur. Les combustibles qui accusent, proportionnellement, les plus importantes augmentations sont le gaz et l'huile.

31.—Combustible consommé dans les établissements industriels du Canada en 1921-1929, par provinces et par groupes, en 1929.

Comprend les combustibles suivants en 1929: lignite, \$1,579,415; gazoline, \$470,302; autres, \$352,208.