

popularise grandement pour fins industrielles, commerciales et domestiques. Il s'est donc créé au Canada un vaste marché pour l'outillage électrique le plus varié à partir des plus gigantesques dynamos jusqu'aux appareils domestiques; une très grande industrie (neuvième parmi les industries du Canada en 1936, comme le montre le tableau 12) a pris naissance pour alimenter le marché.

Métalloïdes.—La moitié environ de la production globale de ce groupe provient de l'industrie du raffinage du pétrole.

Produits du pétrole.—Cette industrie est arrivée à son importance actuelle grâce à l'augmentation de l'emploi des véhicules à moteur. Dans le passé, le pétrole brut était surtout importé et les raffineries étaient situées là où ces importations étaient économiquement possibles soit par eau ou par ligne de tuyaux. Les développements de la vallée Turner fournissent une bonne quantité de pétrole brut au Canada.

Produits du coke et du gaz.—Cette industrie, qui consiste principalement dans la production du gaz pour le chauffage et l'éclairage domestique, n'accuse pas d'expansion marquée, affectée qu'elle est par la compétition de l'électricité à bon marché. Cependant, la plupart des principaux centres de population disposent de services de gaz. La production en 1921 (\$33,000,000) est un peu moindre que celle du temps présent.

Les autres industries importantes comprises dans le groupe des métalloïdes sont: le verre, les abrasifs, le ciment, et les produits d'argile. Les deux dernières industries ont une production moins que normale en 1936 à cause du bas niveau de l'activité de la construction et du bâtiment. La fabrication d'abrasifs artificiels est bien développée au Canada parce que l'électricité y est bon marché; une partie considérable de la production est exportée.

Produits chimiques et connexes.—Les industries de ce groupe sont largement développées au Canada. La production a touché un niveau très élevé durant la guerre. Cependant, comme ces industries de guerre sont disparues il y a eu un véritable développement pour fins ordinaires commerciales et industrielles. Le volume de production de ce groupe dépasse en 1936 celui de toute année depuis la guerre (tableau 6).

salaires et gages, force motrice, combustible, matières premières et valeur de la production, 1936.

Employés à gages.			Force motrice installée.	Coût du combustible et de l'électricité.	Coût des matières premières.	Valeur de production.	
Hommes.	Femmes.	Gages.				Nette.	Brute.
nomb.	nomb.	\$	h.p.	\$	\$	\$	\$
529	230	364,295	3,578	55,994	2,200,028	1,055,201	3,311,223
11,603	2,256	10,971,898	175,455	3,918,560	36,077,900	27,788,510	67,784,970
10,008	1,871	9,046,754	203,062	3,150,863	29,292,851	23,781,487	56,225,201
115,619	47,001	129,701,791	1,613,597	81,144,632	455,027,759	377,514,998	863,687,389
184,307	51,104	222,845,376	1,734,311	38,196,933	822,884,081	686,470,917	1,547,551,931
15,075	3,184	17,780,956	130,111	2,660,847	74,374,078	45,015,577	122,050,502
3,719	277	3,723,816	36,116	1,107,858	35,311,152	15,185,500	51,604,510
8,212	965	8,595,110	71,258	1,367,845	47,684,029	25,000,136	74,052,010
30,905	3,077	35,843,381	494,379	6,993,614	121,362,118	87,780,346	216,136,078
379,977	109,965	438,873,377	4,461,867	88,597,146	1,624,213,996	1,289,592,672	3,002,403,814