o.—1 Hacipores seasorques des trades les lanterates, 1349-1349—Ill						
Industrie et année	Usines ou mines	Capital engagé	Em- ployés	Salaires et gages	Combustible, électricité et fournitures de condi- tionnement achetés!	Revenu net des ventes
Dérivés de l'arglie, etc. —fin	nomb.	\$	nomb.	\$	\$.	\$
Pierre	466	10, 954, 939 2 2	2,473 2,164 2,154	3,529,755 3,154,689 3,114,647	1,533,627 1,497,880 1,451,715	6,430,552 5,661,297 6,714,985
TOTAUX, AUTRES MA- TÉRIAUX DE CONS- TRUCTION		69,676,023	6, 900 5, 959 6, 401	9, 775, 623 9, 318, 547 9, 745, 799	9,394,633 9,700,555 9,942,199	27, 118, 247 27, 437, 267 30, 947, 243
Totaux, dérivés de Pargile, etc1943 1944 1945	6,007	86,838,770	9,873 8,266 9,889	12,685,464 12,495,351 13,574, 00 5	10,656,440 11,219,057 11,916,882	32,464,633 32,916,190 37,885,652
Grands totaux 1943 1944 1945	12,952	1,183,442,427	112,140 104,878 96,250	207,575,955 204,808,314 185,279,926	498,885,557 443,384,744 353,144,326	475,529,364 454,022,468 413,576,800

8.—Principales statistiques des industries minérales, 1943-1945—fin

Section 4.—Production métallique

Les métaux de première importance au Canada sont le cuivre, l'or, le fer, le plomb, le nickel, les platinides, l'argent et le zinc. Ces métaux sont étudiés séparément dans les sous-sections suivantes. Il y a en outre un certain nombre d'autres métaux produits en faible quantité, principalement comme sous-produits du traitement des minerais métallifères (voir tableaux 2 et 6).

Sous-section 1.—Cuivre

Le Canada est l'un des principaux producteurs et exportateurs de cuivre. production en 1946 s'élève à 371,085,128 livres et comprend le cuivre affiné et la teneur en cuivre des concentrés et des mattes exportés. Les plus anciennes mines de cuivre importantes du Canada sont situées dans les cantons de l'Est du Québec, mais les gisements de minerais cuprifères les plus importants se trouvent de nos jours dans le nord-ouest du Québec, le district de Sudbury en Ontario, la région de Flin-Flon dans le Manitoba et la Saskatchewan, ainsi qu'en Colombie-Britannique. La production de la région de Sudbury a commencé à prendre de l'importance vers 1889 et celle des mines de la Colombie-Britannique, vers 1896. 1899 à 1929, cette dernière province a été la plus grosse productrice de cuivre, grâce aux mines des districts de Rossland et de Boundary, à la mine Copper Mountain, ainsi qu'aux mines Britannia et Hidden Creek sur la côte. Peu de temps après la première guerre mondiale, de vastes entreprises ont été lancées dans les régions cuprifères de Noranda, de Waite-Amulet et autres de l'Ouest du Québec, de même que sur les propriétés de Flin-Flon et de Sherritt-Gordon dans l'Ouest du Manitoba; un vaste programme d'expansion a aussi été mis en œuvre dans les régions de nickelcuivre de Sudbury. En 1946, les mines de l'Ontario fournissent 48 p. 100 de la production de cuivre du Canada; le Québec en produit 19 p. 100; la Saskatchewan, 16 p. 100; le Manitoba, 11 p. 100 et la Colombie-Britannique, 6 p. 100.

¹ Y compris les frais de transport et de réduction et le coût des minerais traités.

² Inconnu.