

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

Industrie et année	Usines ou mines	Capital engagé	Em-ployés	Salaires et gages	Combustible, électricité et fournitures de conditionnement achetés ¹	Revenu net des ventes
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
Dérivés de l'argile, etc. —fin						
Pierre..... 1943	453	10,954,939	2,473	3,529,755	1,533,627	6,430,552
1944	466	2	2,164	3,154,689	1,497,880	5,661,297
1945	429	2	2,154	3,114,647	1,451,715	6,714,985
TOTAUX, AUTRES MA-TÉRIAUX DE CONS-TRUCTION.....						
1943	5,560	69,676,023	6,900	9,775,623	9,394,633	27,118,247
1944	5,897	2	5,959	9,318,547	9,700,555	27,437,267
1945	5,492	2	6,401	9,745,799	9,942,199	30,947,243
Totaux, dérivés de l'argile, etc.....						
1943	5,665	86,838,770	9,073	12,685,464	10,656,440	32,464,633
1944	6,007	2	8,266	12,496,351	11,219,657	32,916,190
1945	5,598	2	9,089	13,574,005	11,916,882	37,885,662
Grands totaux.....						
1943	12,449	1,183,442,427	112,140	207,575,955	498,885,557	475,529,364
1944	12,952	2	104,878	204,808,314	443,384,744	454,022,468
1945	13,015	2	96,250	185,279,926	353,144,326	413,676,800

¹ Y compris les frais de transport et de réduction et le coût des minerais traités.² Inconnu.

Section 4.—Production métallique

Les métaux de première importance au Canada sont le cuivre, l'or, le fer, le plomb, le nickel, les platinites, 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. Sa 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. De 1899 à 1929, cette dernière province a été la plus grosse productrice de cuivre, grâce aux mines des districts de Rosland 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 nickel-cuivre 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.