

Le tableau 7 donne un résumé des principales statistiques des industries minières et métallurgiques, des matériaux de construction et des produits de l'argile au Canada, en 1927. La valeur de la production métallurgique donnée dans les tableaux 6 et 7 et celle déclarée par les compagnies exploitantes représente en chaque cas les argents reçus pour les produits expédiés. En conséquence, les totaux indiquent mieux les recettes de chaque industrie différente que les valeurs de chaque métal, en particulier, telles que montrées dans le tableau 2 de ce chapitre où, dans le cas du cuivre, du plomb, du zinc et de l'argent, les valeurs sont calculées en employant la moyenne de prix de l'année sur les principaux marchés des métaux. Certains minerais et concentrés importés sont traités dans les usines de réduction du Canada. La valeur nette des produits de ces usines comprend donc la valeur nette des métaux récupérés de certains minerais importés et les tableaux 6 et 7 contiennent des chiffres représentant des produits qui ne sont pas d'origine canadienne. Pour cette raison, le total de la production métallique du tableau 7 est plus grand au lieu d'être plus faible que celui du tableau 2.

De toutes les industries engagées dans l'exploitation des ressources minières du Canada, l'extraction du charbon est plus grande, au point de vue du nombre d'hommes, du capital engagé, et de la production. L'industrie des métaux non-ferreux vient en deuxième par la valeur nette de sa production, mais les mines de quartz aurifère emploient plus de capital et un plus grand nombre d'hommes, et l'industrie de réduction et d'affinage des métaux vient en troisième par la valeur de sa production. Les autres grandes industries minérales du Canada donnant une production nette évaluée à plus de \$10,000 000 en 1927 sont les mines d'argent, plomb et zinc, la fabrication du ciment et l'extraction et la préparation de l'amiante.

### 7.—Résumé des principales statistiques concernant les mines, la métallurgie, les matériaux de construction et les produits argileux, en 1927.

Groupes.	Nombre d'exploitants actifs.		Capital engagé.		Nombre d'employés et ouvriers.		Appointements et salaires payés.		Coût du combustible et de l'électricité.		Valeur nette <sup>2</sup> des lingots, du minerai, des concentrés ou résidus expédiés des mines et des affineries.	
	nomb.	\$	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$	\$	\$		
<b>MÉTAUX—</b>												
Or alluvionnaire.....	94	9,653,723	321	472,596		30,834		794,033				
Quartz aurifère, extraction et trait.....	72	118,381,468	8,022	12,935,719		2,222,085		37,452,985				
Cuivre-or-argent, extraction et trait.....	118	24,232,169	4,083	5,280,095		596,137		9,822,881				
Argent-cobalt, extraction et trait.....	23	30,123,645	1,458	2,178,163		472,548		4,760,546				
Argent-plomb-zinc, extraction et trait.....	157	28,036,330	3,106	4,807,817		588,520		17,520,130				
Cuivre nickelifère, extraction et trait.....	2	39,272,609	1,617	2,486,313		120,686		5,223,668				
Diverses mines métalliques.....	5	641,600	65	23,944		460		8,980				
Usines métallurgiques.....	8	85,366,662	7,671	12,120,240		6,380,127		45,479,578 <sup>2</sup>				
<b>Total, métaux.....</b>	<b>479</b>	<b>335,798,206</b>	<b>26,343</b>	<b>40,281,887</b>	<b>10,411,397</b>	<b>121,062,811</b>						
<b>MÉTALLICOÏDES—Combustible.</b>												
Houille.....	385	146,392,808	29,772	38,955,967		3,558,926		58,439,742				
Gaz naturel.....	172	56,777,091	1,342	1,535,498		11,181		7,689,916				
Pétrole.....	206	22,773,916	781	1,120,224		112,763		1,516,043				
<b>Total, combustible.....</b>	<b>763</b>	<b>225,943,815</b>	<b>31,895</b>	<b>41,611,689</b>	<b>3,682,870</b>	<b>67,645,701</b>						

<sup>1</sup>La valeur nette ici est la valeur brute, moins le fret et les frais d'affinage.

<sup>2</sup>Valeur des produits ouvrés sortant des usines métallurgiques, déduction faite du coût des minerais, concentrés, nattes, etc. traités sans égard d'origine. La plus forte partie du minerai traité est compris avec produits des mines, mais une grande partie est aussi traitée dans les usines canadiennes.