

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 1928. 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'extraction minière au Canada en 1928, les mines de charbon sont celles employant le plus grand nombre de bras, bien que les mines de quartz aurifère et les moulins pour la récupération de l'or représentent un capital un peu plus considérable, tandis que l'industrie des métaux non ferreux dépasse un peu les mines de charbon par la valeur nette de sa production. Les mines de quartz aurifères sont au troisième rang en production nette. Les autres grandes industries minérales du Canada ayant donné une production nette dépassant \$10,000,000 en 1928 sont les mines d'argent-plomb-zinc, les cimenteries, les mines de cuivre-or-argent, le smeltage, les mines d'amiante, et les carrières de pierre.

### 7.—Résumé des principales statistiques concernant les mines, la métallurgie, les matériaux de construction et les produits argileux, en 1928.

Groupes.	Nombre d'exploitants actifs.	Capital engagé.	Nombre d'employés et ouvriers.	Salaires et gages.	Coût du combustible et de l'électricité.	Valeur nette <sup>1</sup> des lingots, du minerai, des concentrés ou résidus, expédiés des mines et des affineries.
<b>MÉTAUX—</b>	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
Or alluvionnaire.....	82	10,384,575	342	538,270	57,178	852,735
Quartz aurifère, extraction et trait.....	98	147,693,710	9,066	14,615,990	2,554,657	36,655,330
Cuivre-or-argent, extraction et trait.....	164	50,004,340	4,777	6,764,309	731,836	15,281,519
Argent-cobalt, extraction et trait.....	15	22,027,683	1,166	1,809,466	430,683	3,938,884
Argent-plomb-zinc, extraction et trait.....	132	38,894,892	3,680	5,531,634	671,564	17,123,455
Cuivre nickelifère, extraction et trait.....	4	45,659,704	1,963	3,136,838	121,005	5,831,640
Diverses mines métalliques.....	5	627,000	62	61,886	8,880	6,732
Usines métallurgiques.....	8	120,035,742	7,526	12,228,738	5,180,770	61,080,477 <sup>2</sup>
<b>Total, métaux.....</b>	<b>508</b>	<b>435,327,646</b>	<b>28,582</b>	<b>44,687,131</b>	<b>9,756,573</b>	<b>140,770,772</b>
<b>MÉTALLOÏDES—Combustible.</b>						
Houille.....	380	146,835,825	30,256	43,320,811	3,679,721	60,462,687
Gaz naturel.....	155	62,073,384	1,660	2,105,648	34,396	7,216,054
Pétrole.....	190	31,182,352	1,118	1,916,625	205,183	2,807,528
<b>Total, combustible.....</b>	<b>725</b>	<b>240,091,561</b>	<b>33,034</b>	<b>47,343,084</b>	<b>3,919,300</b>	<b>70,486,269</b>

<sup>1</sup>La valeur nette ici est la valeur brute moins le fret et les frais de réduction.

<sup>2</sup>Valeur des produits ouverts sortant des usines métallurgiques, déduction faite du coût des minerais, concentrés, mattes, 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.