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.	Nom- bre d'ex- ploi- tants ac- tifs.	Capital engagé.	Nom- bre d'em- ploy- és et ou- vriers.	Salaires et gages.	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité.	Valeur nette <sup>1</sup> des lingots, du mine- rai, des concen- trés ou résidus. expédiés des mines et des affineries.
MÉTAUX— Or alluvionnaire. Quartz aurifère, extraction et trait. Cuivre-or-argent, extraction et trait. Argent-cobalt, extraction et trait. Argent-plomb-zinc, extraction et trait. Cuivre nickelière, extraction et trait. Diverses mines métalliques. Usines métallurgiques.  Total, métaux.  MÉTALLOIDES—Combustible.	nomb. 82 98 164 155 132 4 5 8	\$ 10,384,575 147,693,710 50,004,340 22,027,683 38,894,892 45,659,704 627,000 120,035,742 435,327,646	9,066 4,777 1,166 3,680 1,963 62 7,526	14,615,990 6,764,309 1,809,466 5,531,634 3,136,838	2,554,657 731,836 430,683 671,564 121,005 8,880 5,180,770	36,655,330 15,281,519 3,938,884 17,123,455 5,831,640 6,732 61,080,4772
Houille	380 155 190	146,835,825 62,073,384 31,182,352	1,660		3,679,721 34,396 205,183	7,216,054
Total, combustible	725	240,091,561	33,034	47,343,084	3,919,300	70,486,269

La valeur nette ici est la valeur brute moins le fret et les frais de reduction.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Valeur des produits ouvrés 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.