

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

Groupes.	Nombre d'exploitants actifs.	Capital engagé.	Nombre d'employés et ouvriers.	Salaires et gages.	Coût du combustible et de l'électricité.	Valeur nette des lingots, du minerai, des concentrés ou résidus expédiés des mines et des affineries.
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
<i>Autres métalloïdes.</i>						
Abrasifs.....	9	448,618	163	96,558	12,998	119,715
Amiante.....	7	35,705,212	3,170	3,989,644	1,177,715	11,238,360
Feldspath.....	20	237,400	223	144,660	12,898	284,942
Gypse.....	16	8,035,319	1,159	1,171,814	242,260	3,743,648
Oxydes de fer.....	5	154,251	45	38,834	18,666	111,198
Mica.....	16	260,074	94	42,159	1,966	87,168
Quartz.....	17	1,159,085	258	222,672	35,948	523,933
Sel.....	9	4,422,922	455	539,775	252,468	1,495,971
Talc et stéatite.....	5	732,608	91	85,161	21,850	219,358
Divers.....	33	4,478,481	394	414,650	128,029	1,002,399
<b>Total, autres métalloïdes.....</b>	<b>137</b>	<b>55,633,970</b>	<b>6,052</b>	<b>6,745,927</b>	<b>1,904,798</b>	<b>18,826,692</b>
<b>Total, métalloïdes.....</b>	<b>862</b>	<b>295,725,531</b>	<b>39,086</b>	<b>54,089,011</b>	<b>5,824,098</b>	<b>89,312,961</b>
<b>PRODUITS DE L'ARGILE ET MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION—</b>						
Brique et tuile.....	160	26,083,741	4,388	4,153,970	1,985,363	9,853,720
Tuyaux d'argile.....	5	3,746,491	415	511,977	217,003	1,268,020
Brique réfractaire et autres produits argileux.....	5	2,241,716	221	333,628	76,055	891,266
Poterie.....	4	401,255	161	175,087	15,929	359,562
<b>Total, produits argileux<sup>3</sup>.....</b>	<b>177</b>	<b>32,473,203</b>	<b>5,195</b>	<b>5,181,398</b>	<b>2,294,350</b>	<b>12,381,718</b>
<i>Autres matériaux de construction.</i>						
Ciment.....	5	47,678,841	2,407	3,405,385	3,872,108	16,739,163
Chaux.....	46	6,952,079	1,218	1,316,115	912,395	4,534,568
Sable et gravier.....	493	7,783,135	7,831	2,468,468	193,391	5,809,431
Pierre.....	254	16,027,547	8,129	4,806,514	579,086	10,272,301
<b>Total, autres matériaux de construction.....</b>	<b>798</b>	<b>78,441,602</b>	<b>16,585</b>	<b>11,996,482</b>	<b>5,556,980</b>	<b>37,355,463</b>
<b>Total, produits argileux et autres matériaux de construction.....</b>	<b>975</b>	<b>110,914,805</b>	<b>21,780</b>	<b>17,177,880</b>	<b>7,851,330</b>	<b>49,737,181</b>
<b>Grand total, industries métallurgiques.....</b>	<b>2,345</b>	<b>841,967,982</b>	<b>89,448</b>	<b>115,954,022</b>	<b>23,432,001</b>	<b>279,820,914</b>

<sup>3</sup>Y compris kaolin et autres argiles.

**Sous-section 1.—Extraction des métaux.**

La section de l'extraction et de la réduction des métaux comprenait en 1928 500 exploitations différentes et huit compagnies engagées dans la métallurgie. Ce groupe employait 28,582 personnes dont les salaires et gages étaient de \$44,687,131. Le capital engagé était de \$435,327,646 et la valeur nette du métal fin, des concentrés et des résidus expédiés des mines ainsi que la production des fonderies était de \$140,770,772. Ceci comprend une certaine partie de la réduction des hauts fourneaux provenant de minerais importés.

L'or alluvionnaire, dont on poursuit encore la recherche en différentes parties du Yukon et de la Colombie Britannique, a donné 51,069 onces d'or vierge. Ce travail a occupé 342 personnes recevant en salaires et gages \$538,270 pour de six à