

p.c. de la production minérale de l'Ontario en 1929 et avec d'autres métaux, dont le nickel, le cuivre, l'argent et le cobalt, forme près de 72 p.c. de toute la production de cette province. Comme l'Ontario est la province la plus peuplée sa production de matériaux de construction est considérable et elle donne aussi une forte production de gaz naturel et de sel. Après le ciment et autres matériaux de construction, le gypse est le principal produit minéral du Manitoba, bien que cette province ait pris rang avec les producteurs d'or, lequel métal en 1929 a contribué 9 p.c. de toute la production minière de la province. La production minérale de la Saskatchewan est faible, dont environ la moitié est de charbon. Le charbon est le principal produit minier de l'Alberta, contribuant 66 p.c. du total, les autres produits importants étant le gaz naturel, le pétrole et le ciment. Les métaux, principalement le cuivre, le plomb, le zinc, l'argent et l'or contribuent en valeur la plus grande partie de la production minière de la Colombie Britannique bien qu'elle ait aussi une forte production de charbon. L'argent, l'or alluvionnaire et le ciment sont les principaux produits miniers du territoire du Yukon.

**5.—Production minérale du Canada, par provinces, 1929.**

NOTE.—La production minérale du Yukon en 1929 est comme suit en quantité et valeur:—or, 35,892 onces, \$741,954; plomb, 8,395,603 liv., \$424,012; argent, 3,279,530 onces, \$1,737,922; charbon, 458 tonnes, \$1,848; total, \$2,905,736.

Minéraux.	Nouvelle-Ecosse.	Nouveau-Brunswick.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Colombie Britannique.
Arsenic..... liv.	-	-	-	3,742,913	-	-	-	1,487,175
\$	-	-	-	154,887	-	-	-	16,433
Bismuth..... liv.	-	-	-	27,446	-	-	-	166,883
\$	-	-	-	23,413	-	-	-	283,701
Cadmium..... liv.	-	-	-	-	-	-	-	773,976
\$	-	-	-	-	-	-	-	675,294
Chromite..... tonnes	-	-	-	-	-	-	-	126
\$	-	-	-	-	-	-	-	900
Cobalt..... liv.	-	-	-	929,415	-	-	-	-
\$	-	-	-	1,801,915	-	-	-	-
Cuivre..... liv.	-	-	55,337,169	88,879,853	-	-	-	103,903,738
\$	-	-	10,019,901	14,622,572	-	-	-	18,772,778
Or..... onces	2,687	-	90,798	1,622,267	22,455	-	5	154,204
\$	55,545	-	1,876,961	33,535,234	464,186	-	103	3,187,680
Minerai de fer exporté..... tonnes	-	-	-	2,748	-	-	-	-
\$	-	-	-	7,359	-	-	-	-
Plomb..... liv.	-	-	5,358,304	4,769,506	-	-	-	307,999,153
\$	-	-	270,616	294,431	-	-	-	15,555,189
Molybdénite..... liv.	-	-	16,150	-	-	-	-	-
\$	-	-	6,400	-	-	-	-	-
Nickel..... liv.	-	-	-	110,275,912	-	-	-	-
\$	-	-	-	27,115,461	-	-	-	-
Palladium, rhodium, etc..... onces	-	-	-	17,141	-	-	-	177
\$	-	-	-	802,453	-	-	-	6,836
Platine..... onces	-	-	-	12,474	-	-	-	45
\$	-	-	-	843,928	-	-	-	2,828
Argent..... onces	132	-	813,821	8,890,726	2,644	-	-	10,156,408
\$	70	-	431,268	4,711,462	1,401	-	-	5,382,185
Zinc..... liv.	-	-	19,653,440	5,516,806	-	-	-	172,096,841
\$	-	-	1,058,731	297,190	-	-	-	9,270,857
<b>Total..... \$</b>	<b>55,615</b>	<b>-</b>	<b>13,671,236</b>	<b>84,202,946</b>	<b>465,587</b>	<b>-</b>	<b>103</b>	<b>53,154,681</b>
<b>MÉTALLOÏDES.</b>								
<i>Combustibles.</i>								
Charbon..... tonnes	7,056,133	218,706	-	-	-	580,189	7,150,693	2,490,378
\$	28,071,956	909,169	-	-	-	993,226	22,928,182	10,160,789
Gaz naturel..... pd.cu.	-	678,456	-	8,586,475	600	-	19,112,931	-
\$	-	333,002	-	4,959,695	180	-	4,684,247	-
Tourbe..... tonnes	-	-	1,607	1,000	-	-	-	-
\$	-	-	8,839	4,500	-	-	-	-
Pétrole brut..... barils	-	7,499	-	121,194	-	-	988,675	-
\$	-	19,909	-	253,678	-	-	3,458,177	-
<b>Total..... \$</b>	<b>28,071,956</b>	<b>1,262,080</b>	<b>8,839</b>	<b>5,217,873</b>	<b>180</b>	<b>993,226</b>	<b>31,070,606</b>	<b>10,160,789</b>