

1931, mais la province a également produit du zinc, de l'argent, du ciment et du gypse. La production minérale de la Saskatchewan est faible, dont environ la moitié est de charbon; le reste consiste en matériaux de construction et sulfate de soude. Le charbon est le principal produit minier de l'Alberta, contribuant 55 p.c. du total, les autres produits importants étant le gaz naturel, le pétrole et le ciment. Les métaux, principalement le plomb, le cuivre, le zinc, l'argent et l'or, contribuent en valeur la plus grande partie de la production minière de la Colombie Britannique, bien que la grande baisse affectant la plupart de ces métaux en 1931 ait fait avancer le charbon au premier rang. L'argent, l'or alluvionnaire et le plomb sont les principaux produits miniers du Yukon.

### 5.—Production minérale du Canada, par provinces, année civile 1931.

NOTA.—Production minérale du Yukon en 1931, en volume et valeur: or, 44,310 onces et \$915,969; plomb, 4,454,613 lb. et \$120,724; argent, 3,694,728 onces et \$1,103,615; charbon, 904 tonnes et \$5,039; total, \$2,145,347.

Minéraux.	Nouvelle-Écosse.	Nouveau-Brunswick.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Colombie Britannique.
<b>MÉTAUX.</b>								
Arsenic..... lb.	-	-	-	3,575,936	-	-	-	-
\$	-	-	-	135,170	-	-	-	-
Bismuth..... lb.	-	-	-	7,331	-	-	-	110,876
\$	-	-	-	3,532	-	-	-	154,118
Cadmium..... \$	-	-	-	-	-	-	-	180,958
Cobalt..... lb.	-	-	-	521,051	-	-	-	-
\$	-	-	-	651,179	-	-	-	-
Cuivre..... lb.	-	-	68,376,985	112,882,625	45,821,432	-	-	65,223,348
\$	-	-	5,723,154	9,096,463	3,835,254	-	-	5,459,194
Or..... onces	460	-	300,075	2,085,814	102,969	-	195	160,069
\$	9,509	-	6,203,101	43,117,600	2,128,558	-	4,031	3,308,920
Plomb..... lb.	-	-	-	985,633	-	-	-	261,902,236
\$	-	-	-	41,647	-	-	-	7,097,812
Minerai manganésifère.....tonnes	60	57	-	-	-	-	-	-
\$	2,400	493	-	-	-	-	-	-
Molybdénite (concentrés)..... lb.	-	-	-	1,222	-	-	-	-
\$	-	-	-	280	-	-	-	-
Nickel..... lb.	-	-	-	65,666,320	-	-	-	-
\$	-	-	-	15,267,453	-	-	-	-
Palladium, rhodium, etc..... oz.	-	-	-	46,918	-	-	-	-
\$	-	-	-	1,217,717	-	-	-	-
Platine..... oz.	-	-	-	44,725	-	-	-	50
\$	-	-	-	1,595,117	-	-	-	1,783
Sélénium..... lb.	-	-	-	16,899	3,870	-	-	731
\$	-	-	-	32,108	7,353	-	-	1,389
Argent..... oz.	48	-	530,345	7,438,951	836,547	-	29	8,061,599
\$	14	-	158,414	2,222,014	249,877	-	9	2,408,000
Minerai titanifère.....tonnes	-	-	1,509	-	-	-	-	-
\$	-	-	10,261	-	-	-	-	-
Zinc..... lb.	-	-	-	-	35,173,749	-	-	202,071,702
\$	-	-	-	-	898,338	-	-	5,160,911
<b>Totaux, métaux. \$</b>	<b>11,923</b>	<b>493</b>	<b>12,094,930</b>	<b>73,380,280</b>	<b>7,119,380</b>	<b>-</b>	<b>4,040</b>	<b>23,773,085</b>
<b>MÉTALLOÏDES.</b>								
<i>Combustibles.</i>								
Charbon.....tonnes	4,955,563	182,181	-	-	1,306	662,836	4,564,015	1,876,406
\$	19,016,720	743,196	-	-	3,797	945,259	13,342,675	7,150,996
Gaz naturel.....M p. cu.	-	655,891	-	7,419,534	600	-	17,798,698	-
\$	-	323,184	-	4,635,497	180	-	4,067,893	-
Tourbe.....tonnes	-	-	1,170	504	-	-	-	-
\$	-	-	5,937	1,096	-	-	-	-
Pétrole brut.....brl	-	6,577	-	122,365	-	-	1,413,631	-
\$	-	15,461	-	219,993	-	-	3,976,220	-
<b>Totaux, combustibles. \$</b>	<b>19,016,720</b>	<b>1,081,841</b>	<b>5,937</b>	<b>4,856,586</b>	<b>3,977</b>	<b>945,259</b>	<b>21,386,788</b>	<b>7,150,996</b>