

minérale de la Saskatchewan est très faible et le charbon en constitue près de la moitié. Le charbon est aussi le principal produit minéral de l'Alberta, contenant 75 p.c. du total, tandis que le gaz naturel et le pétrole sont les deux autres produits les plus importants. Les métaux, principalement le plomb, le cuivre, l'argent et l'or contribuent la plus grande partie de la production minérale de la Colombie Britannique, bien que la production de charbon y soit assez considérable. L'argent, l'or d'alluvion et le plomb sont les principaux produits minéraux du Yukon.

5.—Production minérale du Canada, par provinces, 1927.

NOTE.—La production minérale du Yukon en 1927 est comme suit:—or, 30,935 onces, \$639,483; plomb, 4,165,331 liv., \$218,929; argent, 1,647,295 onces, \$923,530; charbon, 414 tonnes, \$2,052; total, \$1,789,044.

Minéraux.	Nouvelle-Écosse.	Nouveau-Brunswick.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Col. Britannique.
MÉTAUX.								
Arsenic..... liv.	35,000	-	-	4,961,178	-	-	-	1,231,790
\$	700	-	-	197,668	-	-	-	13,611
Bismuth..... liv.	-	-	-	2,072	-	-	-	-
\$	-	-	-	1,003	-	-	-	-
Cobalt..... liv.	-	-	-	880,590	-	-	-	-
\$	-	-	-	1,764,534	-	-	-	-
Cuivre..... liv.	-	-	3,119,848	45,341,295	-	-	-	91,686,297
\$	-	-	403,084	4,946,533	-	-	-	11,845,870
Or..... onces	3,151	-	8,331	1,627,050	182	-	42	183,084
\$	65,137	-	172,217	33,634,108	3,762	-	868	3,784,889
Minéral de fer exporté.....tonnes	-	-	2,020	-	-	-	-	-
\$	-	-	8,980	-	-	-	-	-
Plomb..... liv.	-	-	6,496,577	7,990,709	-	-	-	262,770,544
\$	-	-	341,461	528,729	-	-	-	15,388,020
Nickel..... liv.	-	-	-	66,798,717	-	-	-	-
\$	-	-	-	15,262,171	-	-	-	-
Palladium, rhodium, etc..... onces	-	-	-	11,545	-	-	-	-
\$	-	-	-	554,190	-	-	-	-
Platine..... onces	-	-	-	11,217	-	-	-	11
\$	-	-	-	716,653	-	-	-	960
Argent..... onces	125	-	740,864	9,307,953	12	-	4	11,040,445
\$	70	-	417,625	5,246,893	7	-	3	6,223,499
Zinc..... liv.	-	-	17,189,046	-	-	-	-	148,306,479
\$	-	-	1,064,690	-	-	-	-	9,186,103
Total.....	65,907	-	2,408,057	62,852,482	3,769	-	871	46,442,952
MÉTALLOÏDES.								
<i>Combustibles.</i>								
Charbon.....tonnes	7,071,876	203,950	-	-	-	470,216	6,934,162	2,746,243
\$	27,194,671	885,038	-	-	-	868,867	21,982,058	10,934,777
Gaz naturel.....pd. cu.	-	630,755	-	7,311,215	200	-	13,434,621	-
\$	-	124,637	-	4,331,780	60	-	3,586,533	-
Pétrole brut..... gals.	-	18,244	-	139,606	-	-	318,741	-
\$	-	41,748	-	288,347	-	-	1,185,948	-
Total.....	27,194,671	1,051,423	-	4,620,127	60	868,867	26,754,539	10,934,777
<i>Autres métalloïdes.</i>								
Actinolite.....tonnes	-	-	-	86	-	-	-	-
\$	-	-	-	1,075	-	-	-	-
Amiante.....tonnes	-	-	274,778	-	-	-	-	-
\$	-	-	10,621,013	-	-	-	-	-
Barytes.....tonnes	56	-	-	-	-	-	-	-
\$	1,268	-	-	-	-	-	-	-
Sables bitum.....tonnes	-	-	-	-	-	-	2,706	-
\$	-	-	-	-	-	-	10,824	-
Diatomite.....tonnes	266	-	-	-	-	-	-	-
\$	6,650	-	-	-	-	-	-	-
Feldspath.....tonnes	-	-	12,730	17,119	-	-	-	-
\$	-	-	104,618	154,533	-	-	-	-
Grenat.....tonnes	-	-	2	-	-	-	-	-
\$	-	-	150	-	-	-	-	-