

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 qu'elle ait aussi une forte production de charbon. L'argent, l'or alluvionnaire et le plomb sont les principaux produits miniers du territoire du Yukon.

5.—Production minérale du Canada, par provinces, 1930.

NOTA.—La production minérale du Yukon en 1930 est comme suit en quantité et valeur:—Cuivre, 42,628 lb., \$5,534; or, 35,517 oz, \$734,202; plomb, 8,896,582 lb., \$349,369; argent, 3,746,326 oz, \$1,429,373; charbon, 653 tonnes, \$3,110; total, \$2,521,588.

Minéraux.	Nouvelle-Ecosse.	Nouveau-Brunswick.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Colombie Britannique.
MÉTALUX.								
Arsenic..... lb.	-	-	-	2,750,887	-	-	-	1,773,333
\$	-	-	-	109,932	-	-	-	19,595
Bismuth..... lb.	-	-	-	12,732	-	-	-	-
\$	-	-	-	6,366	-	-	-	-
Cadmium..... \$	-	-	-	-	-	-	-	337,871
Cobalt..... lb.	-	-	-	694,163	-	-	-	-
\$	-	-	-	1,144,007	-	-	-	-
Cuivre..... lb.	-	-	80,310,363	127,713,871	2,087,609	-	-	93,318,885
\$	-	-	10,425,891	15,187,259	215,018	-	-	12,114,657
Or..... onces	1,272	-	141,747	1,736,012	23,189	-	-	164,331
\$	26,295	-	2,930,170	35,886,552	479,359	-	-	3,397,023
Min. de fer titani- tonnes	-	-	412	-	-	-	-	-
fière. \$	-	-	1,239	-	-	-	-	-
Plomb..... lb.	-	-	-	2,193,856	-	-	-	321,803,725
\$	-	-	-	116,034	-	-	-	12,637,232
Manganèse..... tonnes	4	269	-	-	-	-	-	-
\$	60	1,296	-	-	-	-	-	-
Nickel..... lb.	-	-	-	103,768,857	-	-	-	-
\$	-	-	-	24,455,133	-	-	-	-
Palladium, rho- onces	-	-	-	34,040	-	-	-	52
dium, etc. \$	-	-	-	894,511	-	-	-	1,356
Platine..... onces	-	-	-	34,000	-	-	-	24
\$	-	-	-	1,542,172	-	-	-	1,089
Argent..... onces	67	-	571,164	10,205,683	94,653	-	-	11,825,930
\$	26	-	217,922	3,893,876	36,114	-	-	4,512,065
Zinc..... lb.	-	-	9,754,160	3,527,894	3,882,141	-	-	250,479,310
\$	-	-	351,150	127,004	139,757	-	-	9,017,255
Totaux, métaux...	26,351	1,296	13,926,372	83,362,846	870,248	-	-	42,038,143
MÉTALLOÏDES.								
<i>Combustibles.</i>								
Charbon..... tonnes	6,252,552	209,349	-	-	-	579,424	5,755,528	2,083,818
\$	24,528,860	864,118	-	-	-	968,863	18,063,225	8,421,572
Gaz naturel..... M pd cu.	-	661,975	-	7,965,761	600	-	20,748,583	-
\$	-	325,751	-	5,034,828	180	-	4,929,226	-
Tourbe..... tonnes	-	-	2,219	628	-	-	-	-
\$	-	-	9,330	1,602	-	-	-	-
Pétrole brut..... barils	-	6,758	-	117,302	-	-	1,398,160	-
\$	-	17,378	-	235,746	-	-	4,780,696	-
Totaux, combustibles...	24,528,860	1,207,247	9,330	5,272,176	180	968,863	27,773,147	8,421,572
<i>Autres métalloïdes.</i>								
Actinolite..... tonnes	-	-	-	34	-	-	-	-
\$	-	-	-	437	-	-	-	-
Amiante..... tonnes	-	-	242,114	-	-	-	-	-
\$	-	-	8,390,163	-	-	-	-	-
Barytes..... tonnes	66	-	-	-	-	-	-	-
\$	1,484	-	-	-	-	-	-	-
Sables bitum..... tonnes	-	-	-	-	-	-	2,067	-
\$	-	-	-	-	-	-	8,268	-
Diatomite..... tonnes	398	-	-	10	-	-	-	146
\$	7,960	-	-	140	-	-	-	5,147
Feldspath..... tonnes	-	-	17,074	9,722	-	-	-	-
\$	-	-	163,802	104,667	-	-	-	-
Fluorine..... tonnes	-	-	-	80	-	-	-	-
\$	-	-	-	1,240	-	-	-	-
Graphite..... tonnes	-	-	197	1,338	-	-	-	-
\$	-	-	9,850	86,542	-	-	-	-
Pierre meulière..... tonnes	6	495	-	-	-	-	-	329
\$	110	35,689	-	-	-	-	-	26,222