

producteur d'or qui en 1928 a contribué 10 p.c. de toute sa production minérale. La production de la Saskatchewan est faible et se compose en moitié de charbon. Le charbon est le principal produit de l'Alberta, contribuant 72 p.c. du total tandis que le gaz naturel, le pétrole et le cuivre sont les autres produits les plus importants. Les métaux, principalement le cuivre, le zinc, l'argent et l'or, fournissent en valeur la plus importante part de la production minière de la Colombie Britannique bien que le charbon y soit extrait en grande quantité. L'argent, l'or d'alluvion et le plomb sont les principaux métaux du territoire du Yukon.

5.—Production minérale du Canada, par provinces, 1928.

NOTA.—La production minérale du Yukon en 1928 est comme suit en quantité et valeur:—or, 34,364 onces, \$710,367; plomb, 7,191,449 liv., \$329,045; argent, 2,839,633 onces, \$1,651,985; cuivre, 107,377 liv., \$15,645; charbon, 414 tonnes, \$2,915; total, \$2,709,957.

Minéraux.	Nouvelle-Écosse.	Nouveau-Brunswick.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Col. Britannique.
<b>MÉTAUX.</b>								
Arsenic..... liv.	-	-	-	4,097,226	-	-	-	1,334,997
\$	-	-	-	178,149	-	-	-	14,903
Bismuth..... liv.	-	-	-	14,002	-	-	-	-
\$	-	-	-	5,037	-	-	-	-
Cobalt..... liv.	-	-	-	954,860	-	-	-	1,730
\$	-	-	-	1,671,900	-	-	-	420
Cuivre..... liv.	-	-	33,697,949	66,607,510	-	-	-	102,283,210
\$	-	-	4,909,791	8,770,149	-	-	-	14,902,664
Or..... onces	1,290	-	60,006	1,578,434	19,813	-	68	196,617
\$	26,667	-	1,240,434	32,629,126	409,571	-	1,406	4,064,434
Mineral de fer exporté.....tonnes	-	-	2,244	-	-	-	-	-
\$	-	-	6,732	-	-	-	-	-
Plomb..... liv.	-	-	6,218,336	6,814,757	-	-	-	317,722,146
\$	-	-	284,520	402,289	-	-	-	14,537,377
Nickel..... liv.	-	-	-	96,755,578	-	-	-	-
\$	-	-	-	22,318,907	-	-	-	-
Palladium, rhodium, etc..... onces	-	-	-	13,087	-	-	-	520
\$	-	-	-	605,563	-	-	-	22,270
Platine..... onces	-	-	-	10,452	-	-	-	80
\$	-	-	-	704,360	-	-	-	4,549
Argent..... onces	77	-	908,959	7,242,601	1,763	-	7	10,943,367
\$	45	-	528,796	4,213,456	1,026	-	4	6,376,413
Zinc..... liv.	-	-	21,057,700	58,724	-	-	-	163,530,890
\$	-	-	1,156,745	3,226	-	-	-	8,983,079
<b>Total..... \$</b>	<b>26,712</b>	<b>-</b>	<b>8,127,018</b>	<b>71,502,192</b>	<b>410,597</b>	<b>-</b>	<b>1,410</b>	<b>49,237,483<sup>1</sup></b>
<b>MÉTALLOÏDES.</b>								
<i>Combustibles.</i>								
Charbon.....tonnes	6,743,504	207,738	-	-	-	471,713	7,336,330	2,804,594
\$	27,427,556	869,104	-	-	-	831,491	23,532,414	11,094,353
Gaz naturel.....pd.cu.	-	660,981	-	7,632,800	200	-	14,288,605	-
\$	-	324,344	-	4,535,312	60	-	3,754,476	-
Pétrole brut.....barils	-	8,043	-	134,094	-	-	482,047	-
\$	-	21,391	-	249,737	-	-	1,764,172	-
<b>Total.....</b>	<b>27,427,556</b>	<b>1,214,839</b>	<b>-</b>	<b>4,790,894<sup>2</sup></b>	<b>60</b>	<b>831,491</b>	<b>29,051,052</b>	<b>11,094,353</b>
<i>Autres métalloïdes.</i>								
Actinolite.....tonnes	-	-	-	70	-	-	-	-
\$	-	-	-	875	-	-	-	-
Amiante.....tonnes	-	-	-	-	-	-	-	-
\$	-	-	273,033	-	-	-	-	-
Barytes.....tonnes	-	-	11,238,360	-	-	-	-	-
\$	-	-	-	-	-	-	-	-
Sables bitum.....tonnes	2,817	-	-	-	-	-	-	-
\$	-	-	-	-	-	-	94	-
Diatomite.....tonnes	-	-	-	-	-	-	374	-
\$	208	-	-	-	-	-	-	180
Feldspath.....tonnes	4,160	-	-	-	-	-	-	4,800
\$	-	-	12,943	18,954	-	-	-	-
	-	-	104,789	180,153	-	-	-	-

<sup>1</sup>Comprend 491,894 liv. de cadmium, valant \$341,374.

<sup>2</sup>Comprend 1,497 tonnes de tourbe, valant \$5,945.