

plomb et le zinc a été, en 1937, plus considérable que jamais au Canada. La prospection de nouveaux gisements de bas métaux n'est pas particulièrement active, mais les travaux sur certaines propriétés productives ont révélé de nouveaux massifs de minerai de grande valeur.

La production des différents métalloïdes, spécialement de l'amiante et du charbon, a fait des gains importants depuis 1932. Les gains dans les matériaux de construction ont été particulièrement encourageants depuis 1933 parce que les reculs avaient été plutôt rudes depuis le début de la dépression. Il reste néanmoins à cette industrie de vastes possibilités d'expansion lorsqu'elle aura repris son activité normale.

En 1937, dernière année sur laquelle les chiffres complets de l'Institut Impérial existent, le Canada se classe premier dans la production d'amiante, de nickel, de platine et de radium; troisième dans la production de zinc et d'argent et quatrième dans celle d'or, de cuivre et de plomb. Au cours de l'année le Canada produit environ 89 p.c. de la production mondiale de nickel, 58 p.c. de l'amiante, 10 p.c. du cuivre, 12 p.c. de l'or, 11 p.c. du plomb, 10 p.c. du zinc et 8.5 p.c. de l'argent.

Le rapport préliminaire de la production minérale du Canada, publié par le Bureau Fédéral de la Statistique en mars 1939, fait voir que cette production en 1938 atteint une valeur de \$444,824,222 comparativement à \$457,359,092 en 1937. Ceci représente une diminution de 2.7 p.c. sur 1937 et reflète la contraction du commerce mondial et de la situation industrielle en 1938.

2.—Production minérale du Canada, années civiles 1935-37.

Nomenclature.	1935.		1936.		1937.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
Métaux.		\$		\$		\$
Antimoine ¹ lb	Nil	—	Nil	—	48,163	7,394
Arsenic (As ² O ³)..... "	2,558,789	75,326	1,365,606	42,491	1,389,426	41,032
Bismuth..... "	13,797	13,245	364,165	360,523	5,711	5,654
Cadmium..... "	580,530	441,203	785,916	699,465	745,207	1,222,140
Chromite..... "	2	14,947	2	13,578	2	43,250
Cobalt..... lb	681,419	512,705	887,591	804,676	507,064	848,145
Cuivre..... "	418,997,700	32,311,960	421,027,732	39,514,101	530,028,615	68,917,219
Or..... oz fines	3,284,890	115,595,279 ³	3,748,028	131,293,421 ³	4,096,213	143,326,493 ³
Plomb..... lb	339,105,079	10,624,772	383,180,909	14,993,869	411,999,484	21,053,173
Minerai de manganèse.tonnes	100	800	221	1,596	85	817
Molybdenite ¹ "	Nil	—	Nil	—	8	8,147
Nickel..... lb	138,516,240	35,345,103	169,739,393	43,876,525	224,905,046	59,507,176
Palladium, rhodium, Iridium, etc.....oz fines	84,772	1,962,937	103,671	2,483,075	119,829	3,179,782
Platine..... "	105,374	3,445,730	131,571	5,320,731	139,377	6,752,816
Radium..... "	4	4	4	4	4	4
Sélénium..... lb	366,425	703,536	350,857	621,017	397,227	687,203
Argent.....oz fines	16,618,558	10,767,148	18,334,487	8,273,804	22,977,751	10,312,644
Tellure..... lb	16,425	32,850	35,591	62,997	41,490	71,777
Minerai de titanium...tonnes	2,288	16,400	2,566	18,318	4,229	26,432
Zinc..... lb	320,649,859	9,936,908	333,182,736	11,045,007	370,337,589	18,153,949
Totaux, métaux.....	—	221,800,849	—	259,425,194	—	334,165,243
Métalloïdes.						
COMBUSTIBLES.						
Charbon.....tonnes	13,888,006	41,963,110	15,229,182	45,791,934	15,835,954	48,752,048
Gaz naturel.....M pds cu	24,910,786	9,363,141	28,113,348	10,762,243	32,380,991	11,674,802
Tourbe.....tonnes	1,340	5,761	1,341	7,376	478	2,676
Pétrole brut.....barils	1,446,620	3,492,188	1,500,374	3,421,767	2,943,750	5,399,353
TOTAUX, COMBUSTIBLES..	—	54,824,200	—	59,983,320	—	65,828,879

Pour renvois voir page 332.