

d'amiante et de nickel; il se classe deuxième pour l'or, le zinc et le cobalt; troisième pour l'argent et le cuivre; quatrième pour le plomb et onzième pour le charbon. Au cours de cette année, le Canada a contribué 83 p.c. de la production mondiale de nickel, 57 p.c. de l'amiante, 33·4 p.c. du cobalt, 15·5 p.c. du zinc,¹ 12·6 p.c. de l'or, 10·6 p.c. de l'argent, 9·6 p.c. du cuivre et 8·9 p.c. du plomb.

Les chiffres préliminaires de la production minérale canadienne de 1932, évaluée à \$182,320,150, donnent une diminution de 20 p.c. sur l'année précédente, répercussion de la crise prolongée et intense qui sévit depuis trois ans dans l'univers entier. Les producteurs de métaux communs et de matériaux de construction ont été affectés par la baisse-record des métaux ainsi que par le fléchissement extraordinaire des activités industrielles.

La diminution prononcée de la production de la plupart des métaux est en contraste avec la production accrue des mines d'or au Canada, qui constitue en 1932 un nouveau record pour le Dominion. C'est la troisième année que le Canada se classe deuxième parmi les pays producteurs d'or. Depuis que la Grande-Bretagne a abandonné l'étalon or en septembre 1931, le dollar canadien est très en perte à New York, ce qui ne peut que bénéficier aux producteurs canadiens. Afin de faciliter la bonne fin des engagements contractés à l'étranger, le gouvernement canadien a fait un arrangement en octobre 1931 comportant l'achat de l'or produit au pays après cette date.

La prospection en 1932 s'est presque limitée à la recherche de nouveaux gisements aurifères. L'exploration des gisements de Swayze, Ontario, a été poussée avec activité, tandis qu'en Québec on a mis en valeur diverses nouvelles propriétés de la région de Rouyn, y compris les gisements Cadillac-O'Brien et Bussières. Dans l'Ontario et le Manitoba, on a commencé l'exploitation de deux mines,—la Ashley, située dans le district de Matachewan (Ontario) et la San Antonio dans le district du lac Rice (Manitoba). Les fouilles prennent de l'ampleur en Colombie Britannique et la production d'or alluvionnaire accuse un accroissement. Quant aux Territoires du Nord-Ouest, on a effectué pour la première fois des expéditions en quantités commerciales de minerai argent-radium provenant des gisements du lac Grand Ours découverts en 1930.

Sous-section 1.—Statistique générale de la production minérale.

Le tableau 1 montre la valeur des minéraux produits au Canada chaque année depuis 1886 et le tableau 2 donne les détails de la production minière de 1930 et 1931, avec le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

1.—Valeur de la production minérale du Canada, 1886-1932.

Année.	Valeur totale.	Valeur par tête.	Année.	Valeur totale.	Valeur par tête.	Année.	Valeur totale.	Valeur par tête.
	\$	\$		\$	\$		\$	\$
1886.....	10,221,255	2-23	1902.....	63,231,836	11-51	1918.....	211,301,897	25-93
1887.....	10,321,331	2-23	1903.....	61,740,513	10-90	1919.....	176,686,390	21-26
1888.....	12,518,894	2-67	1904.....	60,082,771	10-31	1920.....	227,859,665	26-63
1889.....	14,013,113	2-96	1905.....	69,078,999	11-51	1921.....	171,923,342	19-56
1890.....	16,763,353	3-51	1906.....	79,286,697	12-86	1922.....	184,297,242	20-66
1891.....	18,976,616	3-93	1907.....	86,865,202	13-55	1923.....	214,079,331	23-76
1892.....	16,623,415	3-40	1908.....	85,557,161	12-92	1924.....	209,583,406	22-92
1893.....	20,035,082	4-06	1909.....	91,831,441	13-50	1925.....	226,583,333	24-38
1894.....	19,931,158	4-00	1910.....	106,823,623	15-29	1926.....	240,437,123	25-44
1895.....	20,505,917	4-08	1911.....	103,220,994	14-32	1927.....	247,356,695	25-67
1896.....	22,474,256	4-42	1912.....	135,048,296	18-28	1928.....	274,989,487	27-97
1897.....	28,485,023	5-56	1913.....	145,634,812	19-08	1929.....	310,850,246	31-00
1898.....	38,412,431	7-42	1914.....	128,863,075	16-36	1930.....	279,873,578	27-42
1899.....	49,234,005	9-41	1915.....	137,109,171	17-18	1931.....	228,029,018	21-97
1900.....	64,420,877	12-15	1916.....	177,201,534	22-15	1932 ¹	182,320,150	17-35
1901.....	65,797,911	12-25	1917.....	189,646,821	23-53			

¹Sujet à revision.