

Les principales mines de zinc de la Colombie Britannique sont situées dans le district de Kootenay, où existent de vastes dépôts de minerai d'argent-plomb-zinc. La principale productrice est la mine Sullivan, près Kimberley; il y a d'autres mines dans les divisions Ainsworth et Slocan, du district de Kootenay-Ouest. La mine Britannia, à Howe Sound, quoique premièrement une propriété de cuivre-or produit aussi des concentrés de zinc.

Les mines Flin Flon et Sherritt-Gordon, dans le nord-ouest du Manitoba, produisent des minerais dans lesquels le zinc est associé au cuivre et à l'or, et la fonderie Flin Flon produit du zinc affiné depuis l'automne de 1930. Dans le Québec, des concentrés de zinc et de plomb sont produits à la mine Tétreault, à Notre-Dame-des-Anges; la mine Waite-Amulet, dans le district de Rouyn, a aussi expédié des concentrés de zinc en 1938. A la mine Sterling, comté de Richmond, Nouvelle-Ecosse, la production de concentrés de plomb et de zinc a commencé en 1936. La production par province en 1937 est donnée au tableau 5, pp. 336-339.

23.—Quantité et valeur de zinc produit au Canada, années civiles 1911-38.

Année.	Quantité. ¹	Valeur.	Prix	Année.	Quantité. ¹	Valeur.	Prix
	lb		\$		moyen par livre.		lb
			cents				cents
1911.....	1, 877, 479	108, 105	5-758	1925.....	109, 268, 511	8, 328, 446	7-622
1912.....	4, 283, 760	297, 421	6-943	1926.....	149, 938, 105	11, 110, 413	7-410
1913.....	5, 640, 195	318, 558	5-648	1927.....	165, 495, 525	10, 250, 793	6-194
1914.....	7, 246, 063	377, 737	5-213	1928.....	184, 647, 374	10, 143, 050	5-493
1915.....	9, 771, 651	1, 292, 789	13-230	1929.....	197, 267, 087	10, 626, 778	5-387
1916.....	23, 364, 760	2, 991, 623	12-804	1930.....	267, 643, 505	9, 635, 166	3-600
1917.....	29, 668, 764	2, 640, 817	8-901	1931.....	237, 245, 451	6, 059, 249	2-554
1918.....	35, 083, 175	2, 862, 436	8-159	1932.....	172, 283, 558	4, 144, 454	2-406
1919.....	32, 194, 707	2, 362, 448	7-338	1933.....	199, 131, 984	6, 393, 132	3-211
1920.....	39, 863, 912	3, 057, 961	7-671	1934.....	298, 579, 683	9, 087, 571	3-044
1921.....	53, 089, 356	2, 471, 310	4-655	1935.....	320, 649, 859	9, 936, 908	3-099
1922.....	56, 290, 000	3, 217, 536	5-716	1936.....	333, 182, 736	11, 045, 007	3-315
1923.....	60, 416, 240	3, 991, 701	6-607	1937.....	370, 337, 589	18, 153, 949	4-902
1924.....	98, 909, 077	6, 274, 791	6-344	1938 ²	381, 506, 588	11, 723, 697	3-073

¹ Récupération estimative dans les hauts fourneaux étrangers et zinc affiné au Canada. préliminaires.

² Chiffres

Section 5.—Production métalloïdique.

Sous-section 1.—Combustibles.

CHARBON.

La situation du combustible au Canada est quelque peu anormale, car, nonobstant ses énormes ressources en houille, environ 50 p.c. de sa consommation est importée. Les houillères canadiennes sont situées à l'est et à l'ouest du pays; les régions de population très dense et d'intense développement industriel de l'Ontario et du Québec sont approvisionnées plus facilement et à moins de frais par les charbonnages plus rapprochés de la Pennsylvanie et de l'Ohio.

Commission fédérale du combustible.—La Commission du combustible fut instituée en 1922 pour répondre au besoin d'un organisme permanent par le gouvernement à faire une étude complète et systématique de la situation du com-