

Avec cette grande augmentation de la production canadienne en plus de celle de l'Australie, qui est un des principaux pays producteurs de plomb, il semble probable que d'amples approvisionnements seront disponibles pour l'Angleterre et les Alliés au cours du présent conflit.

Les données au tableau 17 représentent les quantités de plomb produites au Canada avec des minerais indigènes, ainsi qu'une estimation de la récupération des minerais et concentrés de plomb exportés.

17.—Quantité et valeur de plomb tiré du minerai canadien, 1926-40

NOTA.—Pour les années de 1887-1910, voir l'Annuaire de 1929, p. 376, et pour les années 1911 à 1925, la p. 355 de l'édition de 1939.

Année	Quantité	Valeur	Prix par livre ¹	Année	Quantité	Valeur	Prix par livre ¹
	lb	\$	cents		lb	\$	cents
1926.....	283,801,265	19,240,661	6-751	1934.....	346,275,576	8,436,658	2-436
1927.....	311,423,161	16,477,139	5-256	1935.....	339,105,079	10,624,772	3-133
1928.....	337,946,688	15,553,231	4-576	1931.....	383,180,909	14,993,869	3-913
1929.....	326,522,566	16,544,248	5-063	1937.....	411,999,484	21,053,173	5-110
1930.....	332,894,163	13,102,635	3-933	1938.....	418,927,660	14,008,941	3-344
1931.....	267,342,482	7,260,183	2-710	1939.....	388,569,550	12,313,768	3-169
1932.....	255,947,378	5,409,704	2-114	1940.....	2	2	2
1933.....	266,475,191	6,372,998	2-392				

¹ Moyenne annuelle des cours à Londres, Angleterre.

² Les restrictions de temps de guerre interdisent la publication des données de 1940.

Colombie Britannique.—Il existe bon nombre de mines importantes dans les districts de Kootenay, Est et Ouest, dont la plus productive est la mine Sullivan, non loin de Kimberley, de plomb zincifère. Une tonne de minerai donne en moyenne 11 p.c. de plomb, 7 p.c. de zinc et 5 onces d'argent. L'essor rapide de la production de plomb au cours des quelques dernières années est attribuable dans une large mesure au fait que la Consolidated Mining and Smelting Company a pu résoudre les problèmes d'ordre métallurgique relatifs à la séparation et à la réduction de ces minerais. En raison de la baisse du plomb, du zinc et de l'argent de 1930 à 1935, plusieurs petites mines de plomb argentifère de Slocan ont été inactives.

Autres provinces.—Bien que l'on ait fait plusieurs découvertes de gisements plombifères dans la péninsule de Gaspé et dans le district de Rouyn (Québec), la seule mine qui ait quelque importance est la Tétreault, située dans le district de Notre-Dame-des-Anges (comté de Portneuf), qui produit des concentrés de plomb et de zinc. La production de plomb de l'Ontario venait principalement des opérations de la mine de plomb et de la fonderie de Galetta qui a été fermée au cours de l'été de 1931. Depuis quelques années, les gisements d'argent plombifère du district de Mayo (Yukon) en produisent des quantités importantes et en 1935 la production des concentrés d'argent-plomb-zinc a repris à la mine Sterling, dans le comté de Richmond (Nouvelle-Ecosse), mais les travaux ont cessé en 1939. La production par province en 1940 ne peut être publiée, mais les totaux des groupes sont indiqués au tableau 6 p. 292.

Production mondiale.*—La production mondiale de plomb en 1938, dernière année sur laquelle il existe des chiffres complets, est estimée à environ 1,780,000 tonnes longues. Les principaux producteurs sont les Etats-Unis (18.5 p.c.), le Mexique (15.6), l'Australie (15.4) et le Canada (10.5).

*Chiffres du résumé statistique de l'Institut Impérial.