

30.—Production de sel au Canada, par province, 1929-44

Année	Nouvelle-Ecosse	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada	
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1929.....	27,819	302,445	—	—	1	330,264	1,578,086
1930.....	23,058	248,637	—	—	1	271,695	1,694,631
1931.....	27,718	231,329	—	—	1	259,047	1,904,149
1932.....	31,897	231,138	508 ²	—	1	263,543	1,947,551
1933.....	34,278	244,107	1,499	231 ²	1	280,115	1,939,874
1934.....	42,886	276,751	1,664	452	1	321,753	1,954,953
1935.....	38,701	320,003	1,538	101	1	360,343	1,880,978
1936.....	38,774	350,044	2,498	1	1	391,316	1,773,144
1937.....	47,865	407,701	3,391	1	1	458,957	1,799,465
1938.....	44,950	388,130	2,920	1	4,045	440,045	1,912,913
1939.....	47,885	370,843	2,453	1	3,319	424,500	2,486,632
1940.....	42,495	412,401	3,076	1	6,742	464,714	2,823,269
1941.....	54,007	477,170	13,051	1	16,617	560,845	3,196,165
1942.....	50,199	558,407	22,706	1	22,360	653,672	3,844,187
1943.....	47,775	594,889	27,523	1	17,499	687,686	4,379,378
1944 ³	38,680	625,894	28,150	1	24,151	716,875	3,921,050

¹ Non relevée.² Première production commerciale relevée.³ Sujette à révision.

Soufre.—Les statistiques de la production de soufre publiées par le Bureau Fédéral de la Statistique représentent la quantité et la valeur du soufre contenu dans les pyrites de fer expédiées, plus la quantité et la valeur du soufre récupéré, pour la fabrication d'acides, etc., des gaz de smelters. Ainsi définie, la production commerciale de soufre au Canada en 1944 s'établit à 248,465 tonnes courtes d'une valeur de \$1,745,430 comparativement à 257,515 tonnes d'une valeur de \$1,753,425 en 1943. La production de 1944 comprend 122,572 tonnes de soufre dans des pyrites de fer expédiées et 125,893 tonnes récupérées des gaz de smelters. La production par province est: Québec, 118,000 tonnes d'une valeur de \$447,700; Ontario, 18,093 tonnes d'une valeur de \$180,930; et Colombie Britannique, 112,372 tonnes d'une valeur de \$1,116,800.

Le soufre est employé principalement au Canada dans la production de la pulpe sulfite et dans la fabrication de la soie artificielle et du papier à journal. Il est employé en grande quantité aussi dans la fabrication de l'acide sulfurique, des explosifs, du caoutchouc ainsi que des engrais.

Section 8.—Dérivés de l'argile et autres matériaux de construction

Les statistiques de cette section comprennent la production des établissements engagés dans la fabrication de dérivés de l'argile, la production de ciment Portland, de sable, de gravier et de pierre. Cette production dépend naturellement de l'activité de l'industrie de la construction dans son ensemble. C'est en 1929 que la valeur de la production de ces matériaux atteint le plus haut point de son histoire avec \$58,534,834. Toutefois, la production des matériaux de construction enregistre des déclinés marqués chaque année de la période de dépression commencée en 1930. La construction d'ouvrages de défense durant la guerre a redonné un élan prononcé à la production des matériaux de construction. En 1942, la valeur réunie de ces produits s'établit à \$45,729,807 comparativement à \$35,362,759 en 1939. Cependant, le sommet en construction a été atteint en 1942 et la valeur en 1943 tombe légèrement à \$42,010,254. Il y a eu une consommation croissante de pierre et de chaux pour d'autres fins que le bâtiment. Il en est particulièrement ainsi des quelques dernières années et cette augmentation est due à l'expansion de certaines industries employant ces matières premières dans les procédés chimiques.