

35.—Production de sel au Canada, par province, 1929-40

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	-	-	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	1,890,978
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	440,945	1,912,913
1939	47,885	370,843	2,453	1	3,319	424,500	2,486,632
1940 ³	-	-	-	-	-	464,714	2,823,269

¹ Aucune production déclarée. ² Première production commerciale déclarée. ³ Chiffres préliminaires. Production non publiée par province en 1940.

Soufre.—La production canadienne de soufre comprend le soufre des pyrites expédiées ainsi que le soufre récupéré sous forme d'acide sulfurique ou autres produits chimiques ou le soufre élémentaire des gaz autrefois perdus des smelters de métaux non ferreux à Copper Cliff, Ontario, et Trail, Colombie Britannique. L'installation de ces usines de récupération vers 1928 causa une importante augmentation de la production sulfureuse. Les pyrites de fer expédiées ces dernières années du Québec et de la Colombie Britannique étaient des sous-produits de l'extraction et de la concentration des minerais de cuivre-or-argent. Il n'existe pas de gisements au Canada actuellement où les pyrites de fer sont le principal minéral extrait.

Section 7.—Produits de l'argile et autres matériaux de construction

La production de ces matériaux au Canada dépend naturellement de l'industrie du bâtiment. La construction varie sur une large marge avec les cycles d'affaires et durant les dernières années de dépression elle a tombé à un très bas niveau. Dans ces circonstances, la production de dérivés de l'argile, de ciment, de gravier et de pierre a été grandement écourtée. L'achèvement de quelques grands travaux de génie et d'autres travaux entrepris par le gouvernement pour remédier au chômage ont ralenti le déclin de cette industrie les premières années de la dépression, mais la tendance au marasme était encore évidente en 1933. Toutefois avec un relèvement modéré des activités du bâtiment depuis lors (voir Chapitre XV) il y a une augmentation dans la production des principaux matériaux de construction, leur valeur totale étant de \$35,362,759 en 1939 comparativement à \$16,696,687 en 1933. Il faut noter que, si la grande partie des matériaux de ce groupe sert à la construction, des quantités considérables de chaux et de pierre calcaire pour fins chimiques, industrielles et agricoles sont aussi comprises.

Briques et tuiles.—Bien que l'industrie de la brique et de la tuile soit répandue dans toutes les provinces du Dominion, sa production est naturellement plus importante près des centres les plus peuplés, dans l'Ontario et le Québec. La production de ces industries varie selon l'activité de la construction et atteint son apogée en 1912. Depuis cette date l'acier et le béton armé, ayant graduellement remplacé la brique dans la construction, il en résulte une diminution de production et, bien que la valeur de construction entreprise en 1928 et 1929 dépasse celle de 1912, la quantité de brique produite en chacune de ces deux dernières années représente seulement environ la moitié de celle de 1912. D'autre part, la production et la con-