production canadienne de sel (48 p.c. en 1940) est employée sous forme de saumure dans les industries chimiques pour la préparation de soude caustique, de chlore liquide et d'autres produits chimiques. En 1940, 6,689 tonnes ont été utilisées pour les chemins et routes.

La production canadienne depuis 1900 avance constamment; elle passe de 59,428 tonnes en 1901 à 91,582 en 1911, 164,658 en 1921, 262,547 en 1926 et 330,264 en 1929, maximum à cette époque. La production par province depuis 1929 paraît au tableau 34.

Année	Nouvelle- Ecosse	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Canada	
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	8
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	5082	- 1	1	263,543	1,947,551
1933	34,278	244,107	1,499	2312	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	47.965	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
19413	54,007	477,170	13,051	1	16,599	560,827	3,008,281

34.-Production de sel au Canada, par province, 1929-41

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 de soufre. 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. Le bâtiment et la construction varient considérablement avec les cycles d'affaires et durant les dernières années de dépression ils ont touché un très bas niveau. Dans les 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. Par suite d'une accélération modérée 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 \$42,472,651 en 1940 comparativement

¹ Aucune production déclarée. ² Première production commerciale déclarée. ³ Chiffres préliminaires.