

propriétés ignifuges et acoustiques, il est probable que la production ne sera pas élevée durant les années de guerre. La majeure partie de la production canadienne est exportée à l'état brut vers les Etats-Unis où elle est transformée en produits du gypse. La situation industrielle et les facilités de transport dans ce pays continueront d'exercer une influence importante sur l'industrie.

29.—Production de gypse au Canada, par province, 1926-44

NOTA.—Les données de 1927-28 paraissent à la page 325 de l'Annuaire de 1943-44.

Année	Nouvelle-Ecosse		Nouveau-Brunswick	Ontario	Manitoba	Colombie Britannique	Canada	
	Quantité	Valeur					Quantité	Quantité
	tonnes	\$	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1926.....	678, 107	1, 187, 918	59, 546	89, 987	35, 172	20, 916	883, 728	2, 770, 812
1929.....	948, 895	1, 152, 160	70, 482	100, 347	67, 269	24, 696	1, 211, 689	3, 345, 696
1930.....	827, 063	982, 287	82, 674	94, 946	34, 157	32, 128	1, 070, 968	2, 818, 788
1931.....	737, 817	878, 487	58, 957	53, 358	23, 976	20, 544	863, 752	2, 111, 517
1932.....	341, 508	398, 861	38, 019	35, 655	12, 719	10, 728	438, 629	1, 080, 379
1933.....	315, 948	363, 528	30, 391	24, 460	6, 830	5, 107	382, 736	675, 822
1934.....	378, 287	458, 044	30, 398	33, 234	9, 657	9, 661	461, 237	863, 776
1935.....	454, 703	523, 216	30, 796	38, 247	10, 500	7, 618	541, 864	932, 203
1936.....	729, 019	808, 294	38, 470	40, 191	12, 064	14, 078	833, 822	1, 278, 971
1937.....	926, 796	978, 288	36, 906	53, 780	13, 941	15, 764	1, 047, 187	1, 540, 483
1938.....	870, 856	908, 383	48, 418	57, 503	14, 571	17, 451	1, 008, 799	1, 502, 265
1939.....	1, 298, 618	1, 340, 830	29, 765	59, 440	15, 961	18, 150	1, 421, 934	1, 935, 127
1940.....	1, 278, 204	1, 302, 347	52, 218	75, 271	23, 108	19, 987	1, 448, 755	2, 065, 933
1941.....	1, 395, 172	1, 517, 297	56, 172	90, 599	27, 801	23, 862	1, 593, 406	2, 248, 428
1942.....	394, 216	512, 762	36, 623	82, 796	29, 218	23, 313	566, 166	1, 254, 182
1943.....	255, 736	368, 639	36, 263	92, 448	37, 989	24, 412	446, 848	1, 381, 468
1944 ¹	327, 084	401, 954	41, 000	86, 679	37, 768	17, 693	510, 224	1, 383, 082

¹ Sujette à revision.

Quartz.—La production de quartz comprend sous forme brute ou broyée le quartz de demi-profondeur, la quartzite, le grès et les sables et graviers siliceux naturels. La production par province en 1943 paraît au tableau 6, p. 318. La production de silice en Nouvelle-Ecosse est surtout destinée à la fabrication de brique siliceuse dans les aciéries. Le Québec produit des sables siliceux de haute qualité pour la fabrication du verre et de produits chimiques, la projection de sable et diverses autres fins; l'Ontario produit de la quartzite ou du grès broyés pour la fabrication de la brique siliceuse et du ferrosilicium. De grandes quantités de sable et gravier siliceux de basse qualité sont tirées de l'Ontario et de la Saskatchewan et servent comme fondant dans la réduction des métaux non ferreux.

Sel.—La Nouvelle-Ecosse, l'Ontario, le Manitoba et l'Alberta produisent du sel en 1944 et l'Ontario en fournit 625,894 tonnes ou 87 p.c. de la production canadienne totale. Les statistiques de la production canadienne représentent le sel récupéré des puits de saumure sauf en Nouvelle-Ecosse, où ce minéral vient entièrement de mines souterraines de sel gemme. Le volume de la production canadienne en 1943 et 1944 est le plus élevé de l'histoire, bien que la valeur en 1944 soit inférieure à celle de 1943.

De la quantité totale de sel vendu ou employé dans les manufactures, 387,567 tonnes ou 54 p.c. sont consommées directement par les manufacturiers eux-mêmes dans la fabrication de soude caustique et autres produits chimiques.