

### Sous-section 2.—Répartition de la production minérale par province

L'Ontario est, depuis 1907, la principale province minière. En 1940, sa production formait 49 p. 100 du total, proportion qui toutefois n'a cessé de fléchir pour tomber à 35 p. 100 en 1949. L'Alberta accuse la plus forte augmentation de la décennie : sa production passe de 7 p. 100 en 1940 à 13 p. 100 en 1949, par suite de l'avance énorme de sa production de pétrole brut. Le Québec fait un gain de 16 p. 100 à 18 p. 100; la Colombie-Britannique, de 14 p. 100 à 15 p. 100; la Nouvelle-Écosse, de 6 p. 100 à 7 p. 100; et la Saskatchewan, de 2 p. 100 à 4 p. 100. Terre-Neuve fournit près de 3 p. 100 de la production minérale en 1949. En comparaison de 1948, toutes les provinces, sauf la Colombie-Britannique et le Manitoba, accusent une hausse de la valeur.

### 5.—Production minérale, par province<sup>1</sup>, 1940-1949

NOTA.—Les chiffres de 1899-1910 figurent à la page 349 de l'Annuaire de 1933; ceux de 1911-1928, à la page 335 de l'édition de 1939; et ceux de 1929-1939, à la page 336 de l'édition de 1946.

Année	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1940.	33,318,587	3,435,916	86,313,491	261,483,349	17,828,522	11,505,858	35,092,337	74,134,485	6,712,490
1941.	32,569,867	3,690,375	99,651,044	267,435,727	16,689,867	15,020,555	41,364,385	78,841,180	6,978,290
1942.	32,783,165	3,609,158	104,300,010	259,114,946	14,345,046	20,578,749	47,359,831	77,247,932	7,429,835
1943.	29,979,837	3,676,834	101,610,678	232,948,959	13,412,266	26,735,984	48,941,210	68,442,386	4,305,812
1944.	33,981,977	4,133,902	90,182,553	210,706,307	13,830,406	22,291,848	51,066,662	57,246,071	2,379,388
1945.	32,220,659	4,182,100	91,518,120	216,541,856	14,429,423	22,336,074	51,753,237	64,063,842	1,709,870
1946.	35,350,271	4,813,166	92,785,148	191,544,429	16,403,549	24,480,900	60,082,513	74,622,846	2,733,429
1947.	34,255,560	5,812,943	92,785,148	249,797,671	18,236,763	32,594,016	67,432,270	116,772,621	4,816,496
1948.	56,400,245	7,003,285	152,038,867	294,239,673	26,081,349	34,517,208	93,211,229	148,223,614	8,533,395
1949.	56,092,830	7,134,009	165,021,513	323,368,644	23,839,638	36,054,536	113,728,425	136,335,911	11,900,905

<sup>1</sup> Sauf la production de Terre-Neuve, dont la valeur globale en 1949 est de \$27,583,615.

### 6.—Détail de la production minérale, par province, 1948

NOTA.—La quantité et la valeur des minéraux produits au Yukon en 1948 sont : or, 60,614 onces de fin, \$2,121,490; argent, 1,718,618 onces de fin, \$1,288,964; plomb, 4,598,665 livres, \$829,599; houille, 3,801 tonnes, \$25,857; total, \$4,265,910; et dans les Territoires du Nord-Ouest : or, 101,625 onces de fin, \$3,556,875; argent, 25,382 onces de fin, \$19,036; gaz naturel, 150,000 M pieds cubes, \$15,000; pétrole, 350,541 barils, \$676,574; total, \$4,267,485. La quantité et la valeur de la pechblende et du magnésium et la quantité de magnésite-brucite ne sont pas disponibles. Pour le total national de chaque minéral, voir le tableau 2. La tonne utilisée est la tonne courte de 2,000 livres.

Minéraux	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
<b>Métaux</b>								
Antimoine.....livres	—	—	—	—	—	—	—	310,062
\$	—	—	—	—	—	—	—	113,173
Arsenic.....livres	—	—	394,232	767,764	—	—	—	—
\$	—	—	27,246	55,663	—	—	—	—
Baryum.....livres	—	—	—	2,552	—	—	—	—
\$	—	—	—	7,988	—	—	—	—
Bismuth.....livres	—	—	13,203	5,362	—	—	—	221,677
\$	—	—	26,406	10,724	—	—	—	443,354
Cadmium.....livres	—	—	—	—	—	67,926	—	617,226
\$	—	—	—	—	—	123,965	147,712	1,126,437
Calcium.....livres	—	—	—	895,203	—	—	—	—
\$	—	—	—	1,723,266	—	—	—	—
Chromite.....tonnes	—	—	1,715	—	—	—	—	—
\$	—	—	33,568	—	—	—	—	—
Cobalt.....livres	—	—	—	1,544,852	—	—	—	—
\$	—	—	—	2,029,178	—	—	—	—