

5.—Production minière de la Nouvelle-Ecosse, 1922-1924.

Produits.	1922.		1923.		1924.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLIQUES—		\$		\$		\$
Arsenic..... liv.	-	-	45,000	2,250	381,092	15,244
Or..... onces	1,128 ¹	21,598	680	13,556	1,047	21,643
Manganèse..... tonnes	73	2,044	200	1,400	-	-
Argent..... onces	-	-	-	-	44	29
MÉTALLOÏDES—						
Barytes..... tonnes	289	9,537	209	4,368	151	3,308
Houille..... " "	5,569,072	24,629,921	6,597,838	28,170,458	5,557,441	22,280,554
Pierre meulière..... " "	102	3,692	256	7,906	338	12,525
Gypse..... " "	332,404	580,148	341,705	747,934	441,752	915,845
Sel..... " "	5,053	54,666	4,480	39,151	4,551	37,469
Tripoli..... " "	219	5,781	130	3,250	33	838
MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION—						
Produits argileux.....	-	431,618	-	413,974	-	359,288
Chaux..... boiss.	-	-	42,370	7,199	78 ³	936
Pierre..... tonnes	87,955	119,492	138,682	177,090	67,535	111,824
Sable et gravier..... " "	-	65,002 ²	-	60,357 ²	-	60,849 ³
Total.....	-	25,923,499	-	29,648,893	-	23,820,352

¹ Y compris 86 onces d'argent, valant \$58, en 1922.

² Comprend le ballast des voies ferrées de l'Île du Prince-Edouard évalué à \$10,028 en 1922, \$4,429 en 1923 et \$11,490 en 1924.

³ Tonnes.

2.—NOUVEAU-BRUNSWICK.

L'extraction de la houille dans le district de Grand Lake est la principale industrie minière du Nouveau-Brunswick; la production du gypse est également à noter ainsi que la production relativement considérable de granit taillé et poli à St-Georges, soit de provenance locale, soit des carrières du voisinage. The New Brunswick Gas and Oilfields, Ltd., exploite quelques puits de pétrole dans le district de Stony Creek, comté d'Albert.

6.—Production minière du Nouveau-Brunswick, 1922-1924.

Produits.	1922.		1923.		1924.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLIQUES—		\$		\$		\$
Minéral de manganèse..... tonnes	-	-	-	-	584	4,088
MÉTALLOÏDES—						
Houille..... tonnes	287,513	1,107,643	276,617	1,196,772	217,121	932,185
Pierre meulière..... " "	903	40,050	1,758	72,177	2,113	99,299
Gypse..... " "	82,462	517,668	104,740	564,680	86,738	476,804
Gas naturel..... m. p.c	753,898	148,040	640,300	126,068	599,972	113,577
Pétrole..... barils	7,778	32,732	8,826	35,642	5,561	21,313
MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION—						
Produits argileux.....	-	75,425	-	62,587	-	74,994
Chaux..... boiss.	560,834	187,895	329,548	143,814	208,180	108,890
Sable et gravier..... tonnes	448,322	49,509	608,528	94,634	141,897	23,999
Pierre..... " "	12,027	104,730	22,448	106,083	19,229	114,111
Total.....	-	2,263,692	-	2,462,457	-	1,969,260

3.—QUÉBEC.

La formation géologique de la province de Québec fait présumer l'existence de grandes richesses minérales, car un lit de roches précambriennes forme le sous-sol de 90 p.c. de son immense superficie de 452,000,000 d'acres, dont une portion insignifiante a été visitée par le prospecteur. Les gisements d'amiante des Cantons de l'Est, qui approvisionnent la presque totalité de l'univers, constituent à l'heure actuelle le plus important des produits minéraux de la province; l'extraction a été constamment croissante depuis 1921, mais les prix ont décliné.