

5.—Production minière de la Nouvelle-Ecosse, 1923-1925.

Produits.	1923.		1924.		1925.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$		\$
MÉTALLIQUES—						
Arsenic..... liv.	45,000	2,250	381,092	15,244	—	—
Or..... onces	655	13,540	1,047	21,643	1,626	33,612
Manganèse..... tonnes	200	1,400	—	—	—	—
Argent..... onces	15	16	44	29	86	59
MÉTALLOÏDES—						
Barytes..... tonnes	209	4,368	151	3,308	95	2,259
Houille..... " "	6,597,838	28,170,458	5,557,441	22,280,554	3,842,978	15,826,680
Pierre meulière..... " "	256	7,906	338	12,525	439	16,723
Gypse..... " "	341,705	747,934	441,752	915,845	551,230	1,070,408
Quartz..... " "	—	—	—	—	1,352	6,760
Sel..... " "	4,480	39,151	4,551	37,469	6,598	49,889
Tripoli..... " "	130	3,250	33	838	—	—
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION—						
Produits argileux.....	—	413,974	—	359,288	—	425,710 ¹
Chaux..... boiss.	42,370	7,199	2,229	936	8,257	3,464
Pierre..... tonnes	138,682	177,090	67,535	111,824	102,125	134,686
Sable et gravier..... " "	—	60,357 ²	—	60,849 ²	—	55,362 ²
Total.....	—	29,648,893	—	23,820,352	—	17,625,612

¹Y compris produits argileux de l'île du Prince-Édouard, valant \$3,020.

²Comprend le ballast des voies ferrées de l'île du Prince-Édouard évalué à \$4,429 en 1923, \$11,490 en 1924 et \$5,475 en 1925.

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 du 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, 1923-1925.

Produits	1923.		1924.		1925.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$		\$
MÉTALLIQUES—						
Mineral de manganèse..... tonnes	—	—	584	4,088	—	—
MÉTALLOÏDES—						
Houille..... tonnes	276,617	1,196,772	217,121	932,185	208,012	815,367
Pierre meulière..... " "	1,758	72,177	2,113	99,299	1,642	79,661
Gypse..... " "	104,740	564,680	86,738	476,804	71,745	408,917
Gaz naturel..... m. p. c.	640,300	126,068	599,972	113,577	639,235	122,394
Pétrole..... barils	8,826	35,642	5,561	21,313	5,376	18,756
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION—						
Produits argileux.....	—	62,587	—	74,994	—	69,473
Chaux..... boiss.	329,548	143,814	208,180	108,890	202,106	92,216
Sable et gravier..... tonnes	608,528	94,634	141,897	23,999	70,156	12,331
Pierre..... " "	22,448	166,083	19,229	114,111	25,391	124,743
Total.....	—	2,462,457	—	1,969,260	—	1,743,858

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