

6.—Production minière du Nouveau-Brunswick, 1924-1926.

Produits.	1924.		1925.		1926.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLIQUES—		\$		\$		\$
Minerai de manganèse.....tonnes	584	4,088		-		
MÉTALLOÏDES—						
Houille.....tonnes	217,121	932,185	208,012	815,367	173,111	710,245
Pierre meulière....."	2,113	99,299	1,642	79,661	1,684	90,975
Gypse....."	86,738	476,804	71,745	408,917	59,546	468,411
Gaz naturel.....m.p.c.	599,972	113,577	639,235	122,394	648,316	128,300
Pétrole.....barils	5,561	21,313	5,376	18,756	10,544	29,940
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
Produits argileux.....	-	74,994	-	69,473	-	75,851
Chaux.....boiss.	208,180	108,890	202,106	92,216	477,226	196,477
Sable et gravier.....tonnes	141,897	23,999	70,156	12,331	70,931	11,360
Pierre....."	19,229	114,111	25,391	124,743	19,108	99,545
Total.....	-	1,969,260	-	1,743,858	-	1,811,104

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 373,692,800 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; le volume de leur production de 1926, bien que légèrement inférieur à celui de 1925, en valeur n'a été dépassée qu'en 1919 et 1920, mais alors les prix étaient beaucoup plus élevés.

Par intermittence, les mines Tétéault, de Notre-Dame des Anges, expédient en Belgique des concentrés de plomb et de zinc où la présence de l'or et de l'argent est constatée; des minerais et concentrés de cuivre sont aussi expédiés des mines Eustis. Les récentes découvertes d'or au nord-ouest de la province, dans les parages du lac Kirkland, démontrent que les riches gisements aurifères d'Ontario s'étendent à travers la frontière interprovinciale dans le nord du Québec et que cette province peut devenir un important producteur d'or. Un embranchement du chemin de fer Canadien National construit en 1926 donne accès au camp minier de Rouyn et en 1927, le Nipissing Central Ry. a construit un tronçon depuis Cheminis, sur la frontière provinciale, jusqu'à Rouyn. On procède actuellement à la construction d'une usine de traitement du minerai; dès son achèvement, un certain nombre de mines, possédant d'abondantes ressources en minerai de cuivre aurifère, seront en mesure de commencer leurs opérations. Des découvertes faites l'an passé permettent d'attribuer une superficie d'environ 10,000 milles carrés à ces gisements minéraux. Des quantités substantielles de limonite sont extraites dans le voisinage de St-Maurice et à Fermont, près de Trois-Rivières; ce minerai alimentait déjà les forges du Canada français, allumées dès l'année 1670. On extrait de la Baie St-Paul de petites quantités de minerai titanifère. A Shawinigan Falls et à la Chute à Caron, sur la rivière Saguenay, on fabrique de l'aluminium par le procédé électrique, au moyen d'alumine importée.

Les roches ignées et la pierre calcaire de la province fournissent le ciment, la pierre à bâtir, la pierre à monument et d'autres matériaux de construction. L'argile sert à la fabrication de la brique et des tuyaux d'égout.