

actuelle le plus important des produits minéraux de la province; le volume de leur production de 1925, 290,000 tonnes, n'avait jamais encore été égalé; quant à la valeur, elle a été dépassée en 1919 et 1920, mais alors les prix étaient beaucoup plus élevés.

Par intermittence, les mines de Notre-Dame des Anges expédient des concentrés de plomb et de zinc où la présence de l'or et de l'argent est constatée, ainsi que des minerais et concentrés de cuivre. 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 de 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. 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 de minerai de bauxite importé.

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.

7.—Production minière de Québec, 1923-1925.¹

Produits	1923.		1924.		1925.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLIQUES—		\$		\$		\$
Chromite.....tonnes	3,558	52,650	—	—	—	—
Cuivre.....liv.	—	—	1,893,008	246,546	2,510,141	352,474
Or.....onces	687	13,788	883	18,253	1,602	33,116
Minerai de fer vendu						
pour l'exportation tonnes	69	186	1,408	3,771	3,978	11,934
Plomb.....liv.	520,041	37,334	1,058,983	85,820	2,051,100	187,060
Molybdénite.....“	—	—	18,739	9,370	22,350	11,176
Argent.....onces	33,006	21,412	83,814	55,972	214,943	148,451
Zinc.....liv.	366,240	24,197	2,909,008	184,547	9,936,000	757,322
MÉTALLOÏDES—						
Amiante.....tonnes	231,476	7,519,906	225,572	6,618,930	290,387	8,987,459
Feldspath.....“	12,026	102,779	16,147	142,118	11,287	94,730
Graphite.....“	45	2,316	46	3,275	359	30,900
Magnésite.....“	4,801	134,382	3,873	101,356	5,576	122,325
Mica.....“	1,545	216,684	1,677	185,020	2,415	178,800
Eau minérale.....gal.	5,421	2,408	7,683	2,288	7,122	2,961
Oxydes de fer.....tonnes	9,911	123,186	7,146	88,540	6,985	89,173
Phosphate.....“	30	600	—	—	16	189
Pyrites.....“	—	—	4,032	10,619	12,250	36,750
Quartz.....“	13,376	68,936	17,893	87,267	6,459	30,064
Talc et stéatite.....“	590	19,993	449	20,273	704	30,130
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION—						
Ciment.....barils	3,173,993	6,347,986	2,758,316	4,796,959	3,365,802	5,689,921
Produits argileux.....“	—	2,437,229	—	2,435,695	—	2,426,887
Kaolin.....tonnes	163	2,369	—	—	—	—
Chaux—						
Chaux vive.....boiss.	2,198,071	576,731	2,219,359	640,990	2,272,751	601,081
Chaux hydratée.....tonnes	5,595	57,482	5,848	58,947	9,432	72,249
Sable et gravier.....“	1,055,817	206,175	2,197,145	414,428	2,203,196	533,850
Ardoise.....“	1,836	17,289	—	—	—	—
Pierre.....“	1,094,816	2,322,745	1,592,089	2,925,520	2,242,916	3,855,455
Total.....	—	20,308,763	—	19,136,504	—	24,284,527

¹Dans Québec, on produit un fort volume d'aluminium, extrait du minerai importé.