

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.

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. 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 on fabrique de l'aluminium par le procédé électrique, au moyen de minerai de bauxite importé.

L'énumération des nombreux produits minéraux dont certains sont répandus à profusion et constituent une importante réserve, fait l'objet du tableau 7. En 1923, la production du chromite au Canada fut restreinte au district de Black Lake, Québec, où environ 25,000 tonnes furent extraites et traitées par the Quebec Chrome Corporation. Les expéditions effectuées durant l'année représentaient 3,558 tonnes de concentré de chrome (48 p.c., Cr₂O₃) évaluées à \$52,650. Dans les vallées de la Lièvre et de la Gatineau on exploite depuis nombre d'années des dépôts de mica phlogopite. 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, 1921-1923.¹

Produits.	1921.		1922.		1923.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLIQUES—		\$		\$		\$
Chromite.....tonnes	2,798	55,696	767	11,503	3,558	52,650
Cuivre.....liv.	352,308	44,045	—	—	—	—
Or.....onces	635	13,127	—	—	667	13,788
Minerai de fer vendu pour l'exportation.tonnes	—	—	526	1,410	69	186
Plomb.....liv.	595,881	34,215	—	—	520,041	37,334
Argent.....onces	38,084	23,861	—	—	33,006	21,412
Zinc.....liv.	—	—	—	—	366,240	24,197
MÉTALLOÏDES—						
Amiante et asbeste.tonnes	92,761	4,906,230	163,706	5,552,723	231,476	7,519,906
Feldspath.....“	9,737	80,180	12,472	127,826	12,026	102,779
Graphite.....“	38	2,423	24	1,500	45	2,316
Magnésite.....“	2,927	74,109	2,849	76,294	4,801	134,382
Mica.....“	484	41,172	1,360	97,748	1,545	216,684
Eau minérale.....gal.	19,626	7,278	12,161	3,692	5,421	2,408
Oxydes de fer.....tonnes	8,879	92,765	7,282	110,488	9,911	123,186
Phosphate.....“	30	450	131	1,320	30	600
Pyrites.....“	1,986	10,463	—	—	—	—
Quartz.....“	5,994	29,824	10,994	53,023	13,376	68,936
Talc.....“	—	—	150	4,950	590	19,993
MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION—						
Ciment.....barils	2,135,631	5,410,275	2,660,935	5,907,300	3,173,993	6,347,986
Produits argileux....\$	—	1,742,872	—	2,476,370	—	2,437,229
Kaolin.....tonnes	124	1,888	1,197	17,866	163	2,369
Chaux—						
Chaux vive.....boiss.	1,940,594	754,375	2,108,513	634,157	2,357,928	634,213
Chaux hydratée...tonnes	3,495	36,128	5,278	55,642	—	—
Ardoise.....“	2	22,325	1,899	14,871	1,836	17,289
Pierre.....“	719,499	1,662,641	987,355	2,342,316	1,094,816	2,322,745
Sable et gravier....“	700,669	110,752	905,101	156,940	1,055,817	206,175
Total.....	—	15,157,094	—	17,647,939	—	20,308,763

¹Dans Québec, on produit une quantité d'aluminium, extrait de minerai importé.

²15 carrés et 2,232 tonnes d'ardoise broyée.