

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.

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, 1922-1924.¹

| Produits. | 1922. | | 1923. | | 1924. | |
|---|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|
| | Quantité. | Valeur. | Quantité. | Valeur. | Quantité. | Valeur. |
| MÉTALLIQUES— | | \$ | | \$ | | \$ |
| Chromite..... tonnes | - | - | 3,558 | 52,650 | - | - |
| Cuivre..... liv. | - | - | - | - | 1,893,008 | 246,546 |
| Or..... onces | - | - | 667 | 13,788 | 883 | 18,253 |
| Minerai de fer vendu pour l'exportation, tonnes | 526 | 1,410 | 69 | 186 | 1,408 | 3,771 |
| Plomb..... liv. | - | - | 520,041 | 37,334 | 1,058,983 | 85,820 |
| Molybdénite..... " | - | - | - | - | 18,739 | 9,370 |
| Argent..... onces | - | - | 33,006 | 21,412 | 83,814 | 55,972 |
| Zinc..... liv. | - | - | 366,240 | 24,197 | 2,909,008 | 184,547 |
| MÉTALLOÏDES— | | | | | | |
| Amiante..... tonnes | 163,706 | 5,552,723 | 231,476 | 7,519,906 | 225,572 | 6,618,930 |
| Chromite..... " | 767 | 11,503 | 2 | 2 | - | - |
| Feldspath..... " | 12,472 | 127,826 | 12,026 | 102,779 | 16,147 | 142,118 |
| Graphite..... " | 24 | 1,500 | 45 | 2,316 | 46 | 3,275 |
| Magnésite..... " | 2,849 | 76,294 | 4,801 | 134,382 | 3,873 | 101,356 |
| Mica..... " | 1,360 | 97,748 | 1,545 | 216,684 | 1,677 | 185,020 |
| Eau minérale..... gal. | 12,161 | 3,692 | 5,421 | 2,408 | 7,683 | 2,288 |
| Oxydes de fer..... tonnes | 7,282 | 110,488 | 9,911 | 123,186 | 7,146 | 88,540 |
| Phosphate..... " | 131 | 1,320 | 30 | 600 | - | - |
| Pyrites..... " | - | - | - | - | 4,032 | 10,619 |
| Quartz..... " | 10,994 | 53,023 | 13,376 | 68,936 | 17,893 | 87,267 |
| Talc et pierre saponifère..... " | 150 | 4,950 | 590 | 19,993 | 449 | 20,273 |
| MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION | | | | | | |
| Ciment..... barils | 2,660,935 | 5,907,300 | 3,173,993 | 6,347,986 | 2,758,316 | 4,796,959 |
| Produits argileux..... " | - | 2,476,370 | - | 2,437,229 | - | 2,435,695 |
| Kaolin..... tonnes | 1,197 | 17,866 | 163 | 2,369 | - | - |
| Chaux— | | | | | | |
| Chaux vive..... boiss. | 2,108,513 | 634,157 | 2,198,071 | 576,731 | 2,219,359 | 640,990 |
| Chaux hydratée..... tonnes | 5,278 | 55,642 | 5,595 | 57,482 | 5,848 | 58,947 |
| Sable et gravier..... " | 905,101 | 156,940 | 1,055,817 | 206,175 | 2,197,145 | 414,428 |
| Ardoise..... " | 1,899 | 14,871 | 1,836 | 17,289 | - | - |
| Pierre..... " | 987,355 | 2,342,316 | 1,094,816 | 2,322,745 | 1,592,089 | 2,925,520 |
| Total | - | 17,647,939 | - | 20,308,763 | - | 19,136,504 |

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

² Figure avec "Métalliques" en 1923.

4.—ONTARIO.

L'industrie minière d'Ontario s'impose à l'attention par sa rapide expansion, la grande variété de ses produits et l'hégémonie qu'elle exerce sur les marchés de l'univers pour le nickel et le cobalt. Entre toutes les provinces canadiennes, c'est Ontario qui tient la tête, tant au point de vue du volume de l'extraction que de la variété des produits minéraux.

De même que la construction du chemin de fer Canadien du Pacifique mit à jour en 1883 les vastes gisements cupro-nickelifères de la région de Sudbury, en