

## 13.—Production minérale du Yukon, 1924-1926.

Produits.	1924.		1925.		1926.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<b>MÉTALLIQUES—</b>		\$		\$		\$
Or..... onces	34,825	719,897	47,817	988,465	25,601	529,220
Argent..... "	226,755	151,429	904,893	624,964	2,095,027	1,301,159
Plomb..... liv.	903,520	73,221	1,875,442	171,040	5,860,373	395,634
<b>MÉTALLOÏDES—</b>						
Houille..... tonnes	1,121	8,265	730	7,172	316	800
<b>Total</b> .....	-	<b>952,812</b>	-	<b>1,791,641</b>	-	<b>2,226,813</b>

## 2.—Mines, capital, main-d'œuvre, salaires, etc., par groupes principaux.

Des rapports statistiques annuels sur la production minérale du Canada ont été publiés depuis de nombreuses années, d'abord par la Commission Géologique, plus tard par la Division des Mines du ministère des Mines et enfin, depuis 1921, par le Bureau Fédéral de la Statistique. Antérieurement la statistique annuelle se limitait à l'indication du volume et de la valeur de la production de chacun des minéraux; le cadre a été élargi, de manière à embrasser les principales industries extractives, telles que le cuivre aurifère, l'argent-plomb-zinc et le nickel-cuprifère, ainsi que l'industrie sidérurgique. Actuellement nous connaissons le capital absorbé, le personnel de ces industries, les appointements et salaires, la production brute et nette. En procédant ainsi on a eu en vue l'étude du sujet au point de vue de l'organisation industrielle et la démonstration du rôle considérable que joue l'industrie minière dans la vie économique du Canada.

**L'industrie minière en 1926.**—L'activité des opérations minières en 1926 a marché de pair avec la reprise des affaires au Canada. Cette année-là 2,427 personnes ou compagnies procédaient à des exploitations minières au lieu de 2,354 l'année précédente. On compta 9,338 mines ou carrières en activité, comparativement à 8,553 en 1925. Les industriels ont été invités à faire connaître le montant des capitaux effectivement absorbés par leurs entreprises, c'est-à-dire (1) le coût des terrains, des bâtiments, de l'aménagement, de la machinerie et de l'outillage; (2) le coût des matériaux en stock, des provisions, des produits ouvrés et du minerai extrait; (3) le chiffre des fonds de roulement. On remarquera que l'on a entièrement laissé de côté la valeur hypothétique des gisements inexploités. Ce capital représentait, en 1926, une somme de \$688,750,008, comparativement à \$632,075,145 en 1925. Le personnel et la main-d'œuvre avaient aussi accru, car en 1925, cette industrie occupait 65,090 personnes et 77,931 l'année suivante. Quant aux appointements et salaires, ils passèrent de \$85,103,118 en 1925 à \$94,216,813 en 1926. D'une manière générale, l'industrie fut florissante, ses produits ayant rapporté \$241,138,661 en 1926, \$215,201,873 en 1925 et \$194,002,488 en 1924.

Un résumé des données principales des industries minières, métallurgiques, sidérurgiques, ainsi que des industries de transformation et d'utilisation des produits argileux et des métalloïdes en 1926 est présenté dans le tableau 14; dans le tableau 15, les mêmes informations sont réparties entre les provinces. La valeur de la production métallique indiquée aux tableaux 14 et 15 représente les sommes effectivement encaissées par les producteurs, selon leurs propres déclarations; elle est donc plus près de la réalité que les chiffres du tableau 2 de ce chapitre, computés, en ce qui concerne le cuivre, le plomb, le zinc et l'argent, d'après la moyenne annuelle des cours sur les principaux marchés.