

au nord, les prospecteurs entrèrent au Yukon avant 1880. En 1894, on commença à extraire l'or des placers dans le riche district du Klondike. L'apogée de la production du Yukon se place en 1900, avec une production d'or valant \$22,000,000 mais qui déclina rapidement, car elle tombait en 1904 à \$10,500,000 et en 1919 à \$1,875,039. Tant que dura la richesse des placers on négligea presque complètement l'extraction de l'or alluvionnaire. La mine de galène sur le lac Kootenay, découverte par David Douglas en 1825, a été acquise en 1864 par George Hearst, de Californie, qui l'abandonna bientôt après. Le véritable développement de l'extraction minière suivit l'introduction des chemins de fer dans le sud de la Colombie Britannique, tels que the British Columbia Southern et the Columbia et Southern, un peu avant le commencement du vingtième siècle. Les principales mines de plomb argentifère, de zinc et de cuivre, sont situées entre la rivière Thompson et la frontière des États-Unis; celles de charbon et de fer sont dans l'île Vancouver et sur la partie du continent qui lui fait face,

**Statistique minière.**—Les résultats du recensement de la production minière, effectué en 1911, ont été publiés dans l'Annuaire de 1913 (pp. 199-202). Dans la présente édition, nous nous bornons à reproduire les statistiques du gouvernement fédéral et celles des ministères des Mines des provinces. Aux données relatives à la production, nous avons ajouté dans ce chapitre un état des importations du ciment de Portland (tableau 104), des importations de houille anthracite et bitumineuse (tableau 105) et des exportations de charbon canadien (tableau 106). Enfin, en raison de la disette de charbon menaçante de 1922, on a établi les tableaux 107 et 108, le premier d'entre eux indiquant la consommation annuelle de charbon au Canada depuis 1886 et le dernier donnant les statistiques, par provinces, du charbon disponible pour la consommation en 1920.

**Comparaison des quantités et de la valeur.**—Le tableau 87 établit une comparaison entre la production de 1919 et celle de 1920, faisant ressortir les différences qui sont attribuables (a) à la variation des cours et (b) aux fluctuations de la production.

**85.—Quantité et valeur des minéraux produits au Canada pendant les années 1920 et 1921.**

Nomenclature.	1920.		1921.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<b>Métalliques.</b>				
Cobalt et oxydes de nickel..... liv.	546,023	1,365,058	251,986	755,956
Cuivre.....	81,600,691	14,244,217	47,620,820	5,953,555
Or..... onces.	765,007	15,814,098	926,329	19,148,920
Fer en gueuse, produit du minerai canadien..... tonnes.	75,869	2,066,997	56,564	1,873,682
Minerai de fer vendu pour l'exportation..... "	8,885	64,538	788	2,462
Plomb..... liv.	35,953,717	3,214,262	66,679,592	3,828,742
Nickel..... "	61,335,706	24,534,282	19,293,060	6,752,571
Osmium iridium..... onces.	—	—	57	9,690
Palladium brut..... "	913	58,392	591	—
Platine..... "	595	37,680	292	21,910
Rhodium..... "	513	31,815	—	—
Argent..... "	13,330,357	13,450,330	13,400,747	8,452,493
Zinc..... liv.	39,863,912	3,057,961	53,089,356	2,471,310
<b>Total..... \$</b>	—	<b>77,939,630</b>	—	<b>49,271,291</b>

<sup>1</sup>Sujet à revision.