

La valeur nette des produits des mines, des hauts fourneaux, des carrières, des sablières et gravières, des nappes d'huile et de gaz, des établissements de produits argileux, des usines à ciment et autres industries minérales ne doit pas être confondue avec les chiffres représentant la valeur de la production minérale. En calculant la valeur de la production minérale, les métaux récupérés des minerais canadiens sont évalués selon les cours moyens de ces métaux sur les marchés mondiaux qui font autorité, tandis que les chiffres ci-dessous représentent la valeur réelle nette aux mines ou établissements métallurgiques.

Progrès de l'industrie minière en ces dernières années.—Les statistiques industrielles des mines et minéraux ont été colligées pour la première fois en 1922. Elles montrent le capital engagé, le nombre d'employés, leurs salaires, le coût du combustible et de l'électricité ainsi que la valeur nette de la production. Dans l'item du capital, les exploitants ont été priés de faire entrer *que les fonds actuellement engagés dans l'entreprise* et couvrant (1) le coût des terrains, des bâtiments, des usines, machines et outils, (2) le coût des matériaux en main, des provisions, produits finis et minerai sorti du puits, et (3) l'argent en caisse, les comptes courants et billets recevables. Il est à remarquer qu'on n'y a pas inclus une estimation du minerai non extrait.

La grande expansion de l'industrie minière au cours des dernières années est clairement illustrée par le résumé statistique du tableau 6, montrant que le capital engagé dans l'industrie minière a augmenté de \$493,694,823 en 1922 à \$887,420,859 en 1930, le nombre des employés de 62,249 à 89,200, les salaires et gages de \$75,026,501 à \$113,975,332, le coût du combustible et de l'électricité de \$11,096,564 à \$25,066,193 et la valeur nette des produits de \$182,858,578 à \$270,785,513. Illustrant la grande part que les industries minières ont contribué dans les progrès de la période d'après-guerre, les chiffres de 1930 montrent une plus grande activité que tout récemment en 1927, en dépit de la dépression générale commencé tard en 1929. L'extraction des minéraux métalliques est la branche de cette industrie qui a fait le plus grand progrès, le capital, le nombre d'employés, leurs salaires et gages et la valeur nette des produits ayant plus que doublé de 1922 à 1927, une période de déclin des prix, et en dépit d'un déclin encore plus prononcé depuis lors, les chiffres de 1930 excèdent ceux de 1927. D'autres part, les industries métalloïdiques comme groupe ont peu avancé, en raison du fait que la houille est l'industrie prédominante et que le développement croissant de l'hydro-électricité a limité la demande pour le charbon. Les détails sont contenus dans le tableau 6.

6.—Résumé des principales statistiques de l'industrie minière, par groupes, 1922-30, et par provinces en 1930.

Groupes et années.	Nombre d'exploitants actifs.	Capital engagé.	Nombre d'employés et ouvriers.	Salaires et gages.	Coût du combustible et de l'électricité.	Valeur nette des ventes.
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
MÉTAUX.						
1922.....	408	165,975,343	13,138	18,361,667	1,649,856 ²	60,347,043
1923.....	339	240,889,284	16,472	25,794,032	7,904,820	68,612,936
1924.....	296	281,828,285	19,809	29,692,896	7,788,506	86,825,610
1925.....	323	290,534,965	20,664	32,732,782	8,721,063	105,700,838
1926.....	396	320,248,840	23,742	36,033,798	10,023,885	115,939,819
1927.....	479	335,708,206	26,343	40,284,897	10,411,397	121,062,511
1928.....	508	435,327,646	28,582	44,687,131	9,756,573	140,770,772
1929.....	485	427,498,173	31,125	50,279,511	11,221,987	163,050,366
1930.....	325	427,439,265	30,623	48,851,303	11,323,313	136,994,693

¹ Valeur brute moins le fret et les frais de réduction, et moins le coût du minerai dans le cas des smelters.
² Non compris l'électricité en 1922.