

29.—Valeur de la production (ventes) d'argileux, par province, 1951-1960 (fin)

Année	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
	\$	\$	\$	\$	\$
1951.....	673,698	616,655	1,787,731	1,213,329	23,527,656
1952.....	575,088	711,778	1,964,618	1,183,195	24,961,528
1953.....	568,477	742,959	2,135,085	1,536,458	29,777,731
1954.....	512,989	844,398	2,316,982	1,696,731	32,360,098
1955.....	635,554	992,307	2,800,481	2,115,415	35,259,770
1956.....	754,503	1,054,071	3,038,544	2,128,955	37,784,980
1957.....	827,697	1,015,389	2,628,187	2,020,701	35,922,158
1958.....	682,943	1,158,803	2,569,170	1,639,494	41,709,903
1959.....	618,550	1,374,834	3,572,920	1,949,332	42,515,448
1960 ^P	806,200	887,488	3,584,954	1,970,956	40,042,494

Section 5.—Statistique de l'industrie minière

Les rapports statistiques annuels sur la production minière publiés par le Bureau fédéral de la statistique comprennent une revue générale des principales industries minières, comme celles du cuivre-or, de l'argent-plomb-zinc et du nickel-cuivre, ainsi qu'une section sur les industries métallurgiques. Des renseignements supplémentaires publiés de temps à autre portent sur le personnel, les salaires et la valeur nette des expéditions.

Les chiffres de la «valeur nette des expéditions» des industries, inscrits aux tableaux 30 et 31, sont, dans chaque cas, les montants reçus par les producteurs pour leurs expéditions ainsi que les sommes additionnelles obtenues quand le fondage des minerais est fait au Canada, moins le coût des fournitures, du combustible, etc. Le total indique plus clairement le revenu réel des différentes industries que ne peut le faire la valeur des différents minéraux au tableau 2, pp. 570-571, où, dans le cas du cuivre, du plomb, du zinc et de l'argent, la valeur se fonde sur les prix moyens de l'année sur les principaux marchés appliqués à la production totale des mines et fonderies, sans déduction du combustible, de l'électricité et d'autres fournitures consommées dans la transformation.

Quelques minerais et concentrés importés sont traités dans les fonderies et les affineries de métaux non ferreux du Canada, surtout en ce qui concerne l'aluminium, dont tout le minerai est importé, et du cobalt, qui provient surtout de minerais africains. Les expéditions nettes de ces établissements comprennent, par conséquent, la valeur nette des métaux récupérés de ces minerais importés et, dans cette mesure, les expéditions nettes indiquées aux tableaux 30 et 31 comprend des produits d'origine étrangère.

30.—Statistique sommaire de l'industrie minière, par province, 1959

Province ou territoire	Usines ou mines	Employés	Salaires	Combustible, électricité et fournitures industrielles achetées ¹	Valeur nette des expéditions ²
	nombre	nombre	\$	\$	\$
Terre-Neuve.....	389	4,001	15,847,209	22,320,518	47,284,499
Île-du-Prince-Édouard.....	67	72	155,525	42,950	4,516,221
Nouvelle-Écosse.....	661	9,129	28,979,644	12,378,735	51,132,974
Nouveau-Brunswick.....	245	1,733	5,164,218	4,178,800	14,309,750
Québec.....	4,694	36,954	162,161,262	523,052,380	437,407,511
Ontario.....	6,524	57,253	270,896,058	524,847,781	762,156,665
Manitoba.....	1,248 ³	2,794	12,440,297	13,146,534	36,284,375
Saskatchewan.....	4,671 ³	6,022	30,964,010	34,404,910	180,303,184
Alberta.....	11,698	8,030	37,369,887	30,956,900	358,778,799
Colombie-Britannique.....	1,271	12,715	60,178,812	123,275,918	141,489,898
Territoires du Nord-Ouest.....	86	1,180	6,717,364	5,908,630	20,493,199
Yukon.....	58	764	3,634,914	3,682,200	7,486,433
Canada	31,611	140,647	634,510,090	1,298,196,256	2,061,643,508

¹ Y compris les frais de transport et de fusion et le coût des minerais traités. ² Valeur brute des expéditions, moins le coût des fournitures industrielles, du combustible, de l'électricité, du transport et de la fusion. ³ Les données d'une usine située à la limite du Manitoba et de la Saskatchewan sont comptées pour les deux provinces.