

Une méthode analogue a été suivie en 1947 durant la période de l'année où la réglementation des prix existait. Les prix domestiques maximums du cuivre, du plomb et du zinc ont subi une hausse au début de 1947 et le plafonnement a été entièrement aboli vers le milieu de l'année.

La hausse graduelle des prix des principaux bas métaux constitue le trait caractéristique de la situation minière dans la dernière partie de 1946 et au cours de 1947. D'après les moyennes du Canada, selon la base indiquée antérieurement, le prix du cuivre passe de 12.7 cents la livre en 1946 à 20.3 cents en 1947; celui du zinc, de 7.8 à 11.2 cents la livre; celui du plomb, de 6.7 à 13.7 cents la livre; celui de l'antimoine, de 15 à 33.4 cents la livre; celui du bismuth, de \$1.40 à \$1.97 la livre; et celui du cadmium, de \$1.22 à \$1.72 la livre. Par contraste, le prix de l'or fin aux producteurs canadiens est demeuré fixe durant toute l'année à \$35 l'once. La moyenne de l'argent passe de 83.65 cents en 1946 à 72 cents en 1947.

3.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1944-1946

Nomenclature	1944		1945		1946	
	Quantité	Valeur \$	Quantité	Valeur \$	Quantité	Valeur \$
Métaux						
Antimoine..... liv.	1,937,933	281,000	1,667,951	290,557	642,145	96,322
Arsenic (As ₂ O ₃)..... "	2,627,022	180,866	2,045,730	130,909	745,885	38,264
Bismuth..... "	123,875	154,844	189,815	260,047	240,504	336,706
Cadmium..... "	526,970	579,667	646,064	639,603	802,648	979,230
Calcium..... "	néant	—	22,720	19,312	53,548	68,720
Chromite..... tonnes	27,054	748,494	5,755	160,752	3,110	70,123
Cobalt..... liv.	36,283	34,106	109,123	90,026	73,900	70,215
Cuivre..... "	547,070,118	65,257,172	474,914,052	59,322,261	367,936,875	46,632,093
Or..... onces fines	2,922,911	112,532,073	2,696,727	103,823,930	2,832,524	104,036,351
Mineral de fer..... tonnes	553,252	1,909,608	1,135,444	3,635,035	1,549,553	6,822,947
Plomb..... liv.	304,582,198	13,706,199	346,994,472	17,349,723	353,973,776	23,893,230
Magnésium..... "	10,579,778	2,575,695	7,358,545	1,607,264	320,677	75,538
Mercure..... "	735,908	1,210,375	néant	—	néant	—
Concentrés de molybdé- nité..... "	2,127,508	1,079,698	978,117	411,663	736,400	295,640
Nickel..... "	274,598,629	69,204,152	245,130,983	61,982,133	192,124,537	45,385,155
Palladium, rhodium, iridium, etc..... onces fines	42,929	1,960,085	458,674	18,671,074	117,566	5,162,801
Platine..... "	157,523	6,064,635	208,234	8,017,010	121,771	7,672,791
Dérivés de la pech- blende..... "	2	3	2	3	2	3
Sélénium..... liv.	298,592	537,466	379,187	728,039	521,867	949,798
Argent..... onces fines	13,627,109	5,859,656	12,942,906	6,083,166	12,544,100	10,493,139
Tellure..... liv.	10,661	18,657	484	929	15,848	24,405
Thallium..... "	128	1,690	néant	—	néant	—
Étain..... "	516,626	299,643	849,983	492,990	874,186	507,028
Mineral de titanium..... tonnes	33,973	165,195	14,147	67,575	1,406	7,735
Concentrés de tungstène. liv.	886,745	245,780	1,153	1,045	néant	—
Zinc..... "	550,823,353	23,685,405	517,213,604	33,308,556	470,620,360	36,755,450
Totaux, métaux.....	—	308,292,161	—	317,093,719	—	290,424,689
Combustibles						
Houille..... tonnes	17,026,499	70,433,169	16,506,713	67,588,402	17,806,450	75,361,481
Gaz naturel..... M. pi. cu.	45,067,158	11,422,541	48,411,585	12,309,564	47,900,484	12,165,050
Tourbe..... tonnes	644	5,397	118	1,062	145	1,305
Pétrole brut..... barils	10,099,404	15,429,900	8,482,796	13,632,248	7,585,555	14,989,052
Totaux, combustibles.....	—	97,291,007	—	93,531,276	—	102,516,888

Renvois à la fin du tableau, p. 483.