

# Section P: Industrie minière

G. David Quirin, *Université de Toronto*

La présente section contient des statistiques relatives à la production, aux exportations et aux importations de minéraux métalliques et non métalliques; la dernière catégorie comprend les matériaux de construction mais exclut les combustibles, dont les données sont présentées dans le Chapitre de l'énergie, Section Q. Elle comporte les trois parties suivantes: minéraux métalliques, séries P1-81, minéraux non métalliques, séries P82-150, et statistiques principales, séries P151-162. Les deux premières parties concernent les quantités et la valeur de la production, ainsi que les exportations et les importations; la troisième renferme des données sur le nombre de salariés, les traitements et salaires, le coût du combustible et de l'électricité, le coût du matériel de traitement et des contenants, la valeur brute de la production et la valeur nette ajoutée par le traitement.

Les principales sources utilisées comprennent les publications suivantes de Statistique Canada: *Canadian Mineral Statistics, 1886-1956*, (Document de référence n° 68, 1957), *Revue générale sur les industries minérales* (26-201 au catalogue), *Annuaire du Canada* (11-202F au catalogue), *Exportations - Commerce de marchandises* (antérieurement *Commerce du Canada, Volume II, Exportations*) (65-202 au catalogue) et *Importations - Commerce de marchandises* (antérieurement *Commerce du Canada, Volume III, Importations*) (65-203 au catalogue).

On s'est également servi des publications annuelles suivantes traitant de certaines industries minérales: *Mines d'amiante, Mines de charbon*, et *Forage de puits de pétrole à forfait et autre forage à forfait* (26-205 à 26-207 au catalogue), *Mines de quartz aurifère et mines de cuivre-or-argent, Mines de fer*, et *Mines de nickel-cuivre* (26-209 à 26-211 au catalogue), *L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, Mines de sel, Sablières et gravières, Mines d'argent-cobalt et mines d'argent-plomb-zinc*, et *Carrières* (26-213 à 26-217 au catalogue), *Mines métalliques diverses, Mines non métalliques diverses, Mines de gypse et Mines de potasse* (26-219 à 26-222 au catalogue). Certaines données proviennent aussi de l'*Annuaire des minéraux du Canada*, publié par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources. Enfin, les totalisations effectuées par John Davis à partir de données inédites et d'autres sources dans la première édition de *Statistiques historiques du Canada (SHC I)* sont répétées dans le présent volume. Le lecteur est invité à se reporter aux références et notes explicatives complémentaires présentées à partir de la page 408 de la première édition.

Il convient d'attirer l'attention sur les diverses unités de base utilisées pour déclarer les quantités et les valeurs respectives des minéraux métalliques et non métalliques. Les quantités employées pour les minéraux non métalliques sont les expéditions nettes, et les valeurs sont estimées f.o.b. point d'expédition. Dans le cas des minéraux métalliques, la production, sauf indication contraire, est la production de métaux en provenance des fonderies ou des affineries canadiennes plus la teneur estimée en métal (après déduction des pertes résultant de la fonte) des minerais et concentrés exportés. On s'est servi de plusieurs unités d'évaluation. Jusqu'en 1926, les prix des principaux marchés américains, généralement du marché de New York, étaient simplement appliqués aux chiffres relatifs à la teneur en métal sans déduction des frais d'affinage ou de transport. Des ajustements ultérieurs ont rapproché les chiffres des expéditions aux valeurs des recettes réelles des producteurs. Par conséquent, les données relatives aux années antérieures présentées dans les séries ne sont pas directement comparables à celles portant sur les années plus récentes, et surestiment la valeur des minéraux métalliques par rapport à celle des minéraux non métalliques. Les données concernant d'autres minéraux de moindre importance économique sont disponibles dans les deux premières sources mentionnées ci-dessus.

## Minéraux métalliques (séries P1-81)

### P1-26. Production canadienne des principaux minéraux métalliques, 1886 à 1975

SOURCE: pour 1886 à 1956, Statistique Canada, *Canadian Mineral Statistics, 1886-1956*; pour 1957 à 1975, *Revue générale sur les industries minérales*, publications annuelles, 1957 à 1975, ainsi que les bulletins susmentionnés se rapportant à des industries minérales particulières. Voir les remarques relatives aux séries individuelles dans SHC I.

**P3. Cuivre.** Selon les estimations les pertes dans les fonderies de minerais et concentrés exportés équivalent à 10 livres de cuivre par tonne de concentrés. Les frais d'affinage sont déduits.

**P7. Fer.** Jusqu'en 1939, la production déclarée est le tonnage exporté.

**P9. Plomb.** Selon les estimations, les pertes dans les fonderies de minerais et concentrés exportés se chiffrent à 5%. Les prix de Montréal ont été utilisés jusqu'en 1926, ceux de Londres entre 1926 et 1946 et ceux de New York entre 1947 et 1950.

**P25. Zinc.** On déduit 160 livres par tonne de concentrés pour tenir compte des pertes dans les fonderies et des concentrés exportés.

## **P27-58. Exportations canadiennes des principaux minéraux métalliques, 1868 à 1977**

SOURCE: pour 1926 à 1977, Statistique Canada, *Exportations - Commerce de marchandises*, rapport annuel, 1926 à 1977; de 1868 à 1925, dossiers du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On a adopté en 1961 une nouvelle Classification des marchandises d'exportation et, en 1964, une nouvelle Classification des marchandises d'importation. Ces deux classifications diffèrent considérablement de celles qu'elles remplacent. Par conséquent, on n'a pas pu continuer à présenter dans ce chapitre certaines des séries relatives aux exportations et aux importations sur une base comparable à celle qui était utilisée dans le premier volume de SHC I. La présente édition prolonge toutes les séries depuis 1960 en se fondant sur les nouvelles classifications, tout en s'efforçant de se conformer au contenu des catégories de marchandises des anciennes séries. Quand on estimait, en se fondant sur la nouvelle classification, qu'une grande partie d'une catégorie de marchandises pouvait raisonnablement être comparée aux anciennes séries, on a utilisé les parties appropriées des nouvelles séries pour mettre à jour les anciennes. Toutefois, quand il était impossible d'assurer une continuité raisonnable entre les deux systèmes de classification, on s'est servi de la catégorie de marchandises figurant dans le nouveau système. Les remarques suivantes, qui se rapportent aux séries individuelles, indiquent où il existe des différences considérables entre l'ancienne classification (données produites jusqu'en 1959) et la nouvelle classification (données pour les années 1960 à 1975). Dans certains cas, les données relatives aux quantités ont été perdues pour les années 1960 à 1963 lors de la conversion au nouveau système de classification.

**P27. Aluminium, première transformation et déchets.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P29. Aluminium, demi-produits.** Les données de 1960 à 1977 sont plus complètes que celles utilisant l'ancienne classification.

**P31. Cuivre ampoulé, matte, etc.** La série est exactement comparable aux années antérieures à 1960.

**P33. Lingots, barres, tourteaux, plaques, etc. de cuivre.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P35. Minerais de cobalt.** Les données ne sont plus disponibles.

**P37. Métaux et alliages de cobalt.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P39. Minerai de fer.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P41. Minerai et déchets de plomb.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P43. Plomb en gueuses.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P45. Matte, speiss et oxyde de nickel.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P47. Nickel affiné.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P49. Platine.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P51. Minerais et concentrés d'argent.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P53. Lingots d'argent.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P55. Minerais et déchets de zinc.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P57. Zinc brut.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

## **P59-81. Importations canadiennes des principaux minéraux métalliques, 1880 à 1977**

SOURCE: pour 1926 à 1977, Statistique Canada, *Importations - Commerce de marchandises*, publications annuelles, 1926 à 1977; pour 1880 à 1925, dossiers du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**P59. Alumine, bauxite et cryolithe.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P61. Gueuses, lingots, blocs et déchets d'aluminium.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P63. Cobalt.** Les données ne sont plus disponibles.

**P65. Cuivre.** Les données présentées à partir de 1960 sont plus complètes que celles qui étaient fondées sur l'ancienne classification. La série comprend maintenant les minerais, concentrés et déchets de cuivre, les lingots de cuivre, les barres, tiges et profilés de cuivre, n.d.a., les lingots, barres, tiges et sections d'alliages de cuivre, ainsi que les demi-produits de cuivre et d'alliages de cuivre, n.d.a.

**P67. Minerai de fer.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P69. Plomb.** Les données pour la période comprise entre 1960 et 1975 sont moins complètes que les données antérieures à 1960.

**P71. Minerais de manganèse.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P73. Nickel.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960. Les minerais, concentrés et déchets de nickel ont été ajoutés en 1966.

**P75. Platine.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P76. Argent.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P78. Étain.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P80. Zinc.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

## **Minéraux non métalliques (séries P82-150)**

### **P82-105. Production canadienne des principaux minéraux non métalliques, 1886 à 1975**

SOURCE: identique à celle des séries P1-26.

**P98. Soufre.** Jusqu'en 1927, la production correspond à la teneur en soufre des pyrites expédiées, estimée à 40% entre 1886 et 1890 et à 41% entre 1891 et 1910. Depuis 1927, la production comprend la teneur des gaz de fonderie utilisés pour la fabrication de l'acide sulfurique. Le soufre élémentaire est compris entre 1958 et 1975. Avant 1958, le soufre élémentaire récupéré du gaz naturel était traité comme un produit manufacturé et était exclu des séries.

### **P106-127. Exportations canadiennes des principaux minéraux non métalliques, 1886 à 1975**

SOURCE: identique à celle des séries P27-58.

**P106. Amiante brut.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P108. Fibres d'amiante ouvrées.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P110. Déchets, rebuts, ou rognures d'amiante.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P112. Gypse ou plâtre.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P114. Ciment.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P116. Argile.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P118. Chaux.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P120. Sable et gravier.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P122. Sel.** Les données portant sur la période comprise entre 1962 et 1975 comprennent une partie de l'ancienne classe des marchandises diverses.

**P124. Minerais de soufre.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P126. Soufre brut ou raffiné n.d.a.** Il s'agit d'une nouvelle série commençant en 1960.

## **P128-150. Importations canadiennes des principaux minéraux non métalliques, 1886 à 1975**

SOURCE: identique à celle des séries P59-81.

**P128. Granit.** Les données portant sur la période comprise entre 1960 et 1975 sont plus complètes que celles qui étaient fondées sur l'ancienne classification. La valeur donnée pour 1960 se chiffre à \$735,000 contre \$427,000 selon l'ancienne classification.

**P129. Gypse.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P131. Roche phosphatée.** Les données portant sur la période comprise entre 1960 et 1975 sont un peu plus complètes que celles qui étaient fondées sur l'ancienne classification.

**P133. Silex ou quartz cristallisé.** Les données portant sur la période comprise entre 1960 et 1975 sont moins complètes que celles qui étaient fondées sur l'ancienne classification. La valeur donnée pour 1960 équivaut à \$126,000 contre \$161,000 selon l'ancienne classification.

**P135. Sel.** Les données portant sur la période comprise entre 1960 et 1975 sont moins complètes que celles qui étaient fondées sur l'ancienne classification. La valeur donnée pour 1960 est égale à \$785,000 contre \$841,000 selon l'ancienne classification.

**P137. Soufre.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P139. Ciment.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P141. Argile.** Les données portant sur la période comprise entre 1960 et 1975 sont moins complètes que celles qui étaient fondées sur l'ancienne classification. La valeur indiquée pour 1960 se chiffre à \$2.8 millions contre \$3.3 millions selon l'ancienne classification.

**P143. Chaux.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P145. Sable et gravier.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

**P147. Sable siliceux.** Les données portant sur la période comprise entre 1960 et 1975 sont plus complètes que celles qui étaient fondées sur l'ancienne classification. La valeur indiquée pour 1960 équivaut à \$2.6 millions contre \$2.4 millions selon l'ancienne classification.

**P149. Oxyde de titane, colorants blancs et oxyde d'antimoine.** La série est exactement comparable aux données antérieures à 1960.

## **Statistiques principales (séries P151-162)**

Voir l'introduction générale présentée au début de la section pour obtenir la définition et le contenu des statistiques principales données ci-après. Les modifications importantes apportées en 1960 et 1961 à la Classification des activités économiques sont décrites en détail dans la Section R: Industries manufacturières.

### **P151-156. Statistiques principales des industries canadiennes de minéraux métalliques, 1923 à 1975**

SOURCE: pour 1923 à 1944, dossiers de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada; pour 1945 à 1975, Statistique Canada, *Revue générale sur les industries minérales*, rapports annuels, 1945 à 1975.

### **P157-162. Statistiques principales des industries canadiennes de minéraux non métalliques, 1925 à 1975**

SOURCE: identique à celle des séries P151-156.

## Séries P1-26. Production canadienne des principaux minéraux métalliques, 1886 à 1975

Année	Cobalt		Cuivre		Or		Minerais de fer	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	(milliers de livres)	(milliers de \$)	(milliers de livres)	(milliers de \$)	(milliers d'onces t.)	(milliers de \$)	(milliers de tonnes)	(milliers de \$)
	1	2	3	4	5	6	7	8
1975	2,986	12,548	1,617,809	1,030,502	1,654	270,830	49,486	918,065
1974	3,447	10,114	1,810,834	1,402,571	1,698	263,794	51,571	724,150
1973	3,334	8,899	1,816,482	1,157,507	1,954	190,376	52,358	606,106
1972	3,351	8,321	1,586,607	806,427	2,079	119,742	42,698	489,023
1971	4,323	9,430	1,442,860	760,016	2,261	79,903	47,352	555,136
1970	4,561	10,207	1,345,434	779,242	2,409	88,057	52,314	588,631
1969	3,256	6,851	1,146,491	588,281	2,545	95,925	40,054	454,076
1968	4,029	8,688	1,266,625	607,944	2,743	103,439	47,443	532,694
1967	3,604	7,352	1,226,628	582,585	2,986	112,732	42,318	470,122
1966	3,511	7,108	1,012,152	453,524	3,320	125,177	40,691	431,659
1965	3,648	7,529	1,015,753	380,952	3,603	136,052	39,959	413,065
1964	3,185	5,991	973,800	324,468	3,835	144,788	38,326	404,952
1963	3,025	6,122	905,118	284,404	4,003	151,118	30,144	313,183
1962	3,482	6,345	914,770	282,733	4,178	156,314	27,359	263,004
1961	3,183	4,752	878,175	255,158	4,474	168,637	20,357	137,950
1960	3,569	6,763	878,524	264,847	4,629	157,152	21,551	175,083
1959	3,150	5,955	790,539	233,103	4,483	150,508	24,488	192,666
1958	2,710	5,308	690,227	174,431	4,571	155,334	15,726	126,131
1957	3,923	7,784	718,219	206,898	4,434	148,757	22,272	167,221
1956	3,517	9,065	709,721	292,958	4,384	151,024	22,348	160,362
1955	3,319	8,564	651,987	239,756	4,542	156,789	16,283	110,436
1954	2,253	5,913	605,464	175,713	4,366	148,765	7,362	49,667
1953	1,603	4,013	506,504	150,954	4,056	139,598	6,510	44,103
1952	1,422	3,227	516,075	146,679	4,472	153,246	5,272	33,744
1951	952	2,000	539,942	149,026	4,393	161,873	4,681	31,141
1950	584	964	528,418	123,211	4,441	168,989	3,605	23,414
1949	619	952	526,914	104,719	4,124	148,447	3,675	21,204
1948	1,545	2,029	481,464	107,160	3,530	123,536	1,337	7,488
1947	573	876	451,723	91,542	3,070	107,458	1,919	9,313
1946	74	70	367,937	46,632	2,833	104,096	1,550	6,823
1945	109	90	474,914	59,322	2,697	103,824	1,135	3,635
1944	36	34	547,070	65,257	2,923	112,532	553	1,910
1943	176	191	575,190	67,171	3,651	140,575	641	2,032
1942	84	88	603,662	60,417	4,841	186,390	545	1,517
1941	263	256	643,317	64,407	5,345	205,789	516	1,426
1940	794	1,235	655,593	65,773	5,311	204,479	415	1,211
1939	733	1,213	608,826	60,935	5,094	184,116	124	342
1938	459	791	571,250	56,554	4,725	166,206	–	–
1937	507	848	530,029	68,917	4,096	143,326	–	–
1936	888	805	421,028	39,514	3,748	131,293	–	–
1935	681	513	418,998	32,312	3,285	115,595	–	–
1934	595	592	364,761	26,671	2,972	102,537	–	–
1933	467	598	299,982	21,635	2,949	84,350	–	–
1932	491	588	247,679	15,294	3,044	71,479	–	–
1931	521	651	292,304	24,114	2,694	58,093	–	–
1930	694	1,144	303,478	37,948	2,102	43,454	–	–
1929	929	1,802	248,121	43,415	1,928	39,862	–	–
1928	957	1,672	202,696	28,598	1,891	39,082	–	–
1927	881	1,765	140,147	17,195	1,853	38,300	–	–
1926	665	1,136	133,095	17,490	1,754	36,262	–	–
1925	1,116	2,329	111,451	15,650	1,736	35,881	–	–
1924	949	1,682	104,457	13,605	1,525	31,532	–	–
1923	888	2,531	86,882	12,529	1,233	25,495	31	115
1922	570	1,852	42,880	5,738	1,263	26,116	18	57
1921	252	756	47,621	5,954	926	19,149	60	230
1920	566	605	81,601	14,244	765	15,814	129	518
1919	596	1,019	75,054	14,028	767	15,850	197	693
1918	760	1,640	118,769	29,251	700	14,464	212	886
1917	674	1,138	109,227	29,688	739	15,273	215	759
1916	800	805	117,150	31,867	930	19,235	275	715
1915	412	383	100,785	17,411	918	18,978	398	774
1914	702	590	75,736	10,302	773	15,983	245	542
1913	1,642	420	76,977	11,754	803	16,599	308	630
1912	1,868	314	77,832	12,719	612	12,649	216	523
1911	1,704	171	55,648	6,887	473	9,781	210	522
1910	2,196	55	55,692	7,094	494	10,206	259	574
1909	3,066	95	52,494	6,815	454	9,382	268	659
1908	2,448	111	63,703	8,414	476	9,842	238	568
1907	1,478	104	56,979	11,398	406	8,383	313	667
1906	642	81	55,610	10,720	556	11,502	249	522
1905	236	100	48,093	7,498	685	14,159	291	–
1904	32	20	41,384	5,307	796	14,463	219	–
1903	–	–	42,684	5,649	912	18,844	264	–
1902	–	–	38,804	4,511	1,032	21,337	404	–
1901	–	–	37,827	6,097	1,167	24,129	314	–
1900	–	–	18,937	3,066	1,350	27,908	122	–
1899	–	–	15,078	2,655	1,029	21,262	75	241
1898	–	–	17,747	2,135	666	13,775	58	153
1897	–	–	13,301	1,502	292	6,027	51	130
1896	–	–	9,393	1,022	133	2,755	92	192
1895	–	–	7,772	836	101	2,084	103	238
1894	–	–	7,709	737	55	1,129	110	227
1893	–	–	8,110	872	47	977	126	299
1892	–	–	7,087	819	44	908	103	269
1891	–	–	9,529	1,227	45	931	69	142
1890	–	–	6,014	947	56	1,150	77	155
1889	–	–	6,810	936	63	1,295	84	152
1888	–	–	5,563	927	53	1,099	79	152
1887	–	–	3,260	367	57	1,188	76	146
1886	–	–	3,505	386	71	1,463	64	–





Séries P27-58. Exportations canadiennes des principaux minéraux métalliques, 1868 à 1977								
Année	Aluminium				Cuivre			
	Première transformation et déchets		Demi-produits		Cuivre ampoulé, matte et déchets de minerai, etc.		Lingots, barres, tourteaux, plaques, etc.	
	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)
	27	28	29	30	31	32	33	34
1977	15,564	736,060	599	38,731	6,539	18,423	6,487	430,534
1976	12,330	454,822	393	18,231	7,006	18,847	7,015	451,461
1975	12,233	427,693	171	8,310	7,378	18,824	7,070	412,122
1974	16,260	493,155	675	22,690	7,935	26,185	6,303	513,174
1973	16,612	367,558	372	11,099	8,278	42,890	6,360	410,680
1972	16,610	370,519	414	13,159	6,375	17,160	6,811	333,742
1971	18,768	440,686	323	10,321	4,879	16,603	6,298	317,553
1970	17,718	454,251	252	9,198	4,190	24,248	5,848	385,030
1969	18,772	467,435	379	14,041	3,962	21,348	4,201	229,029
1968	18,294	430,973	591	24,238	4,590	21,234	5,532	288,598
1967	16,279	385,848	613	21,584	3,214	14,509	5,518	274,811
1966	15,243	353,534	683	22,827	2,494	12,042	3,814	192,762
1965	14,929	347,782	528	15,898	2,151	72,032	3,997	148,401
1964	13,216	308,405	361	10,753	2,361	61,102	4,485	148,809
1963	13,575	299,825	256	7,153	2,072	50,287	4,300	136,798
1962	12,129	275,162	453	12,585	1,953	45,211	4,461	139,701
1961	10,329	230,961	459	13,888	1,020	22,524	5,325	154,410
1960	11,594	252,083	602	16,071	1,183	31,616	5,561	170,153
1959	10,469	217,971	464	12,713	766	20,027	4,449	130,247
1958	9,941	212,780	318	9,662	828	17,927	4,493	109,904
1957	9,821	220,777	252	8,609	1,177	30,524	3,976	110,080
1956	10,360	230,021	142	4,786	1,112	42,483	3,497	141,767
1955	10,475	203,356	258	7,615	1,197	40,657	3,064	109,650
1954	9,648	173,351	349	9,041	1,167	30,719	3,123	91,356
1953	9,463	164,372	348	9,007	1,236	32,677	2,640	80,940
1952	8,322	143,395	472	11,710	723	15,963	2,274	71,406
1951	7,167	113,267	296	7,586	757	15,290	2,037	59,023
1950	6,807	97,713	229	5,493	771	15,814	2,685	59,666
1949	6,026	85,878	212	5,155	811	15,967	2,543	53,715
1948	6,999	89,333	123	3,404	676	11,020	2,323	50,683
1947	4,490	54,545	78	2,068	696	11,114	1,750	33,486
1946	3,876	50,083	49	1,307	377	2,651	2,028	27,463
1945	7,776	122,540	38	1,070	415	2,933	2,587	32,098
1944	5,941	93,708	62	2,310	579	4,035	2,705	29,049
1943	7,510	124,479	-	-	821	5,965	1,287	12,731
1942	6,290	112,155	-	-	824	6,127	1,972	19,491
1941	3,855	75,798	-	-	1,225	9,334	2,528	25,352
1940	1,744	33,119	-	-	1,417	10,754	3,090	31,369
1939	1,433	25,950	-	-	1,595	12,164	3,316	33,730
1938	1,315	23,329	-	-	1,438	10,899	3,635	35,858
1937	997	17,968	-	-	903	9,292	2,961	38,705
1936	597	11,114	-	-	536	3,507	3,109	27,461
1935	626	10,370	-	-	1,184	7,820	2,435	18,061
1934	445	7,561	-	-	660	3,992	1,876	13,944
1933	354	6,156	-	-	554	3,239	1,533	10,347
1932	197	2,933	-	-	658	3,417	1,191 <sup>3</sup>	6,796 <sup>3</sup>
1931	253	3,987	-	-	916	7,786	-	-
1930	461	8,135	-	-	2,291	30,405	-	-
1929	764	13,665	-	-	2,468	37,232	-	-
1928	424	8,298	-	-	1,893	23,269	-	-
1927	524	10,611	-	-	1,330	14,641	-	-
1926	255	5,951	-	-	1,183	14,492	-	-
1925	273	6,559	-	-	1,147	14,176	-	-
1924	181	3,991	-	-	997	11,582	-	-
1923	176	3,380	-	-	761	9,351	-	-
1922	96	1,637	-	-	544	6,269	-	-
1921	54	1,260	-	-	452	6,359	-	-
1920	197	6,095	-	-	863	14,733	-	-
1919	146	4,455	-	-	639	9,601	-	-
1918	216	7,224	-	-	743	9,394	-	-
1917	223	7,621	-	-	1,024	18,480	-	-
1916	184	5,201	-	-	1,308	22,061	-	-
1915	187	3,334	-	-	856	9,288	-	-
1914	145	2,365	-	-	708	7,362	-	-
1913	130	1,762	-	-	844	9,804	-	-
1912	183	2,002	-	-	765	8,800	-	-
1911	50	748	-	-	552	5,460	-	-
1910	77	1,160	-	-	570	5,841	-	-
1909	61	918	-	-	544	5,832	-	-
1908	17	400	-	-	511	5,935	-	-
1907	55	1,109	-	-	547	8,742	-	-
1906	45	899	-	-	424	7,303	-	-
1905	25	508	-	-	407	5,444	-	-
1904	13	278	-	-	386	4,216	-	-
1903	-	-	-	-	384	3,874	-	-
1902	-	-	-	-	261	2,477	-	-
1901	-	-	-	-	325	3,405	-	-
1900	-	-	-	-	236	1,742	-	-
1899	-	-	-	-	114	1,200	-	-
1898	-	-	-	-	116	840	-	-
1897	-	-	-	-	140	850	-	-
1896	-	-	-	-	55	281	-	-
1895	-	-	-	-	37	237	-	-
1894	-	-	-	-	16	92	-	-
1893	-	-	-	-	48	269	-	-
1892	-	-	-	-	-	278	-	-
1891	-	-	-	-	-	348	-	-
1890	-	-	-	-	-	398	-	-
1889	-	-	-	-	-	168	-	-
1888	-	-	-	-	-	257	-	-
1887	-	-	-	-	26	138	-	-
1886	-	-	-	-	29	249	-	-
1885	-	-	-	-	26	263	-	-
1884	-	-	-	-	27	273	-	-
1883	-	-	-	-	14	149	-	-
1882	-	-	-	-	19	183	-	-
1881	-	-	-	-	12	126	-	-
1880	-	-	-	-	14	193	-	-
1879	-	-	-	-	4	48	-	-
1878	-	-	-	-	4	36	-	-
1877	-	-	-	-	19	245	-	-
1876	-	-	-	-	19	250	-	-
1875	-	-	-	-	18	241	-	-
1874	-	-	-	-	9	112	-	-
1873	-	-	-	-	10	121	-	-





## Séries P27-58. Exportations canadiennes des principaux minéraux métalliques, 1868 à 1977 (suite)

Année	Nickel				Platine	
	Contenu dans le matte, le speiss et l'oxyde		Nickel affiné		Y compris le palladium, le rhodium, l'iridium, etc.	
	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers d'onces t.)	Valeur (milliers de \$)
	45	46	47	48	49	50
1977	2,547	530,298	1,645	355,633	434	52,773
1976	2,660	516,621	1,939	389,897	494	45,319
1975	2,710	508,555	2,010	374,250	499	50,244
1974	3,006	431,816	2,632	405,784	551	62,233
1973	3,324	437,442	2,660	355,903	461	34,579
1972	3,029	380,889	2,402	297,515	430	33,370
1971	3,185	403,048	2,510	310,485	476	37,274
1970	2,836	356,947	3,064	417,981	294	28,377
1969	2,120	208,407	2,085	215,116	330	29,892
1968	2,752	253,619	2,542	234,828	587	38,304
1967	2,357	200,749	2,573	219,231	476	29,829
1966	2,344	185,715	2,654	204,681	442	25,800
1965	2,466	188,682	2,704	201,273	551	30,103
1964	2,211	165,474	2,567	192,294	409	20,812
1963	1,972	148,742	2,183	169,237	550	24,556
1962	1,771	131,835	2,434	185,518	571	24,341
1961	2,422	151,952	2,670	187,214	631	26,331
1960	1,743	115,781	2,167	142,549	403	16,069
1959	1,396	93,629	2,042	133,227	358	12,497
1958	1,381	93,794	1,703	118,786	–	15,014
1957	1,508	100,393	2,065	147,860	–	27,720
1956	1,450	87,864	2,087	135,045	–	35,386
1955	1,348	80,403	2,129	134,766	–	26,303
1954	1,346	74,326	1,828	107,829	–	27,630
1953	1,304	71,642	1,598	90,901	–	26,279
1952	1,299	71,310	1,541	79,672	–	30,529
1951	1,177	61,089	1,447	75,601	–	30,340
1950	1,095	47,731	1,338	57,569	–	21,201
1949	1,161	42,449	1,382	49,874	–	18,016
1948	1,212	29,341	1,425	44,461	–	16,777
1947	926	21,368	1,415	39,075	–	11,659
1946	623	11,255	1,616	43,949	–	15,409
1945	601	10,995	1,563	43,783	–	13,298
1944	702	12,760	1,950	55,640	–	6,769
1943	806	14,908	1,905	53,438	–	7,717
1942	1,010	19,113	1,766	49,295	–	9,831
1941	997	18,678	1,755	49,002	–	6,424
1940	847	15,650	1,643	45,513	–	5,899
1939	990	18,351	1,358	39,582	–	6,137
1938	923	17,156	1,054	35,340	–	9,320
1937	859	16,037	1,369	42,877	–	8,375
1936	669	12,694	1,067	31,900	–	6,842
1935	611	11,386	816	24,900	–	5,056
1934	634	12,555	547	16,358	133	5,186
1933	460	9,623	421	13,173	29	1,169
1932	169	3,261	152	4,023	15	1,156
1931	364	7,041	271	7,140	14	1,135
1930	486	9,243	431	11,263	20	1,611
1929	412	7,991	684	17,645	3	220
1928	460	8,462	512	13,320	1	78
1927	417	7,386	290	7,896	1	53
1926	392	6,074	247	6,386	1	55
1925	402	6,694	301	5,981	–	42
1924	367	5,177	260	5,090	–	48
1923	290	4,077	229	4,649	–	34
1922	168	2,536	144	4,288	–	4
1921	81	1,418	48	1,684	1	63
1920	517	9,006	85	2,983	–	54
1919	304	4,785	106	3,292	–	29
1918	858	10,556	17	707	–	1
1917	813	8,709	–	–	–	11
1916	804	8,662	–	–	1	42
1915	664	7,394	–	–	–	11
1914	465	5,149	–	–	–	2
1913	495	5,196	–	–	–	8
1912	442	4,662	–	–	–	4
1911	326	3,676	–	–	–	2
1910	360	4,039	–	–	2	63
1909	256	2,676	–	–	–	2
1908	194	1,867	–	–	–	1
1907	194	2,280	–	–	–	5
1906	207	2,043	–	–	–	15
1905	173	1,570	–	–	–	–
1904	112	1,091	–	–	–	–
1903	127	1,116	–	–	–	–
1902	–	1,007	–	–	–	–
1901	–	751	–	–	–	1
1900	–	1,031	–	–	–	–
1899	–	940	–	–	–	–
1898	–	1,019	–	–	–	–
1897	–	723	–	–	–	–
1896	–	658	–	–	–	–
1895	–	522	–	–	–	–
1894	–	559	–	–	–	–
1893	–	630	–	–	–	–
1892	–	293	–	–	–	–
1891	–	667	–	–	–	–
1890	–	90	–	–	–	–

Séries P27-58. Exportations canadiennes des principaux minéraux métalliques, 1868 à 1977 (fin)								
Année	Argent				Zinc			
	Minerais et concentrés		Lingots		Minerais et déchets		Zinc brut	
	Quantité (milliers d'onces t.)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers d'onces t.)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)
	51	52	53	54	55	56	57	58
1977	14,920	57,700	36,711	177,136	13,615	216,599	6,512	222,566
1976	14,011	50,047	30,460	130,136	14,764	244,891	7,762	267,164
1975	15,156	56,102	22,942	101,588	15,909	297,348	5,456	200,756
1974	19,378	61,541	21,339	98,625	19,580	318,601	6,529	217,573
1973	26,202	44,537	22,905	58,478	19,085	198,088	9,323	198,421
1972	22,144	28,395	19,825	32,280	15,517	128,740	8,201	125,415
1971	25,563	34,749	18,201	28,247	17,944	136,580	6,257	78,141
1970	21,820	33,927	24,199	45,354	17,989	125,364	7,029	87,881
1969	21,883	33,914	34,658	66,415	16,270	102,611	6,148	74,565
1968	21,502	41,027	28,105	64,934	17,242	99,593	6,374	75,411
1967	10,407	12,847	14,093	23,999	14,879	94,126	5,953	71,506
1966	11,850	13,927	12,221	17,028	12,026	77,745	5,123	66,814
1965	12,246	14,463	11,268	15,683	9,932	69,849	5,284	70,984
1964	9,478	10,760	10,583	14,723	8,218	54,776	4,762	61,726
1963	8,287	9,643	10,835	14,783	4,375	18,805	4,000	41,665
1962	8,862	9,170	9,445	10,942	4,959	19,782	4,214	40,776
1961	10,353	9,454	10,783	10,094	4,057	16,707	4,165	42,037
1960	8,897	8,255	12,761	11,315	3,505	17,179	4,142	46,355
1959	6,815	6,210	15,141	13,511	3,815	21,556	3,591	33,732
1958	5,099	4,274	16,027	14,280	4,468	21,957	3,914	33,428
1957	5,979	4,943	12,800	11,691	3,850	21,440	4,040	43,481
1956	6,924	5,871	14,342	12,821	4,096	26,997	3,675	47,013
1955	5,874	4,858	16,599	14,485	3,921	23,451	4,277	47,107
1954	8,672	6,961	14,467	11,992	3,706	19,204	4,121	39,188
1953	5,687	4,613	14,633	12,232	3,937	23,279	3,168	34,293
1952	3,546	2,830	14,929	12,618	3,708	34,973	3,337	61,310
1951	2,413	2,060	15,381	14,420	3,182	28,245	2,923	55,424
1950	3,494	2,743	8,355	6,679	2,693	18,116	2,938	40,594
1949	4,055	3,005	6,212	4,568	2,254	13,217	3,366	42,483
1948	3,295	2,434	5,434	4,026	1,229	5,651	2,898	36,686
1947	2,722	1,998	7,514	5,429	906	3,359	2,745	26,661
1946	1,864	1,429	2,317	2,061	1,239	3,485	2,898	24,175
1945	2,232	1,153	2,724	1,444	1,973	6,118	2,439	14,123
1944	2,390	1,170	3,577	1,763	2,358	7,349	1,920	7,667
1943	2,253	1,040	9,199	4,518	2,268	6,256	2,586	10,260
1942	3,535	1,487	10,646	4,466	1,593	4,273	3,043	10,783
1941	4,069	1,513	13,166	5,072	1,166	2,402	2,822	9,877
1940	5,633	2,052	13,613	5,113	724	905	3,341	11,134
1939	6,828	2,801	14,203	5,724	452	579	3,120	9,344
1938	5,869	2,541	22,683	9,838	482	1,189	2,644	8,627
1937	5,769	2,567	14,620	6,556	721	2,752	2,684	12,739
1936	3,347	1,494	12,784	5,789	441	791	2,804	8,524
1935	1,364	882	16,963	10,953	259	401	2,709	7,810
1934	1,745	714	10,664	4,934	433	703	2,379	6,991
1933	3,362	1,093	10,739	3,759	146	182	1,735	4,991
1932	3,488	983	13,504	3,978	8 <sup>4</sup>	10 <sup>4</sup>	1,753	3,852
1931	4,017	1,168	14,649	4,231	11 <sup>4</sup>	10 <sup>4</sup>	2,380	5,555
1930	8,473	3,401	15,779	6,180	518	1,108	1,510	5,146
1929	7,058	3,736	14,880	8,023	334	1,678	1,351	7,032
1928	6,816	3,824	14,806	8,580	295	1,643	1,272	6,603
1927	5,445	2,894	15,971	8,995	563	1,041	1,124	6,827
1926	5,890	3,547	15,242	9,560	870	1,507	960	7,108
1925	4,755	3,021	14,317	9,861	967	1,778	498	3,781
1924	4,822	3,014	13,656	9,069	1,279	1,626	400	2,520
1923	4,861	3,091	12,324	8,046	11	5	385	2,514
1922	6,471	4,281	10,931	7,403	1	1	570	3,055
1921	2,782	1,655	10,385	6,544	1	1	257	1,336
1920	1,903	2,008	9,931	10,231	63	122	70	512
1919	2,855	2,851	12,550	13,560	133	296	77	701
1918	4,225	3,736	15,132	14,647	211	477	–	–
1917	21,719	17,621	–	–	–	–	–	–
1916	25,279	15,638	–	–	–	–	–	–
1915	27,672	13,812	–	–	–	–	–	–
1914	28,020	15,585	–	–	–	–	–	–
1913	37,372	21,441	–	–	–	–	–	–
1912	34,912	19,494	–	–	–	–	–	–
1911	31,217	15,807	–	–	–	–	–	–
1910	30,700	15,650	–	–	–	–	–	–
1909	31,127	15,720	–	–	–	–	–	–
1908	20,884	12,403	–	–	–	–	–	–
1907	14,814	9,942	–	–	–	–	–	–
1906	–	5,686	–	–	–	–	–	–
1905	–	2,777	–	–	–	–	–	–
1904	–	1,904	–	–	–	–	–	–
1903	–	1,989	–	–	–	–	–	–
1902	–	1,820	–	–	–	–	–	–
1901	–	2,027	–	–	–	–	–	–
1900	–	2,342	–	–	–	–	–	–
1899	–	1,624	–	–	–	–	–	–
1898	–	2,902	–	–	–	–	–	–
1897	–	3,576	–	–	–	–	–	–
1896	–	2,272	–	–	–	–	–	–
1895	–	994	–	–	–	–	–	–
1894	–	360	–	–	–	–	–	–
1893	–	214	–	–	–	–	–	–
1892	–	57	–	–	–	–	–	–
1891	–	225	–	–	–	–	–	–
1890	–	204	–	–	–	–	–	–
1889	–	212	–	–	–	–	–	–
1888	–	219	–	–	–	–	–	–
1887	–	206	–	–	–	–	–	–
1886	–	26	–	–	–	–	–	–
1885	–	29	–	–	–	–	–	–
1884	–	13	–	–	–	–	–	–
1883	–	9	–	–	–	–	–	–
1882	–	7	–	–	–	–	–	–
1881	–	15	–	–	–	–	–	–
1880	–	68	–	–	–	–	–	–
1879	–	154	–	–	–	–	–	–
1878	–	666	–	–	–	–	–	–
1877	–	43	–	–	–	–	–	–
1876	–	354	–	–	–	–	–	–
1875	–	473	–	–	–	–	–	–

<sup>1</sup> Déchets de plomb compris pour les années 1949 à 1960.

<sup>2</sup> Alliages seulement.

<sup>3</sup> Neuf mois, du 1<sup>er</sup> avril au 31 décembre 1932.

<sup>4</sup> Zinc en minerai non compris en 1931 et 1932.



Séries P59-81. Importations canadiennes des principaux minéraux métalliques, 1880 à 1977 <sup>1</sup> (suite)								
Année	Minerai de fer		Plomb		Minerai de manganèse <sup>2</sup>		Nickel <sup>3</sup>	
	Quantité (milliers de tonnes)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de livres)	Valeur (milliers de \$)
	67	68	69	70	71	72	73	74
1977	2,762	76,274	1,811	575	1,271	9,059	5,300	11,910
1976	3,329	81,514	4,280	928	2,626	15,988	37,100	84,238
1975	5,340	123,038	4,326	925	1,538	10,104	28,300	58,896
1974	2,572	38,108	25,037	6,169	2,758	11,590	35,600	59,537
1973	2,965	39,648	8,023	1,288	2,941	7,405	32,300	51,101
1972	1,932	22,291	23,377	2,980	1,964	5,074	36,000	51,149
1971	1,525	18,679	9,265	1,294	2,218	5,973	28,100	39,143
1970	2,381	28,228	4,400	668	2,536	6,244	23,700	32,552
1969	2,532	29,450	260	56	2,159	5,259	25,200	29,768
1968	3,080	34,611	304	54	1,384	3,942	22,800	23,871
1967	2,689	32,869	877	139	1,653	5,200	19,100	18,605
1966	4,842	56,024	1,252	188	3,682	10,866	57,800	47,653
1965	5,335	60,550	142	36	1,790	5,430	24,300	21,019
1964	5,861	67,287	147	26	1,256	3,945	20,900	17,986
1963	5,965	67,873	3,483	290	2,138	3,822	18,400	16,354
1962	5,157	56,324	1,155	83	1,815	4,038	14,988	–
1961	4,628	47,433	2,241	238	1,520	3,465	8,608	–
1960	5,056	48,370	1,635	175	1,127	2,544	3,524	3,951
1959	2,801	27,129	4,377	386	2,369	5,017	3,715	3,541
1958	3,413	28,932	3,678	325	841	1,723	4,309	3,894
1957	4,539	36,387	3,251	400	2,626	7,520	4,183	3,842
1956	5,069	38,722	483	74	4,160	9,137	5,108	4,804
1955	4,539	31,563	438	58	3,506	7,338	4,205	3,544
1954	3,035	20,416	381	51	979	2,277	3,167	2,673
1953	4,168	28,194	624	83	1,334	2,720	6,166	4,498
1952	4,268	26,519	974	175	3,888	8,274	3,298	2,741
1951	3,831	22,671	1,469	360	4,442	9,078	2,612	2,369
1950	3,071	16,802	3,014	350	2,714	4,994	2,674	2,082
1949	2,517	12,057	5,206	658	2,757	4,476	2,896	2,017
1948	4,300	15,507	161	25	4,666	6,450	2,727	1,570
1947	3,945	12,717	33	8	4,470	6,146	2,753	1,416
1946	2,282	6,467	95	6	2,880	2,485	3,204	1,581
1945	3,740	8,596	84	8	3,966	4,572	1,525	801
1944	3,127	7,394	36	5	1,716	2,370	849	461
1943	3,906	9,056	31	5	1,025	1,445	1,090	595
1942	2,702	6,230	31	3	1,148	860	997	473
1941	3,255	7,135	594	42	2,089	1,171	2,021	918
1940	2,418	5,513	347	19	1,409	777	1,188	525
1939	1,765	4,179	105	7	596	622	1,394	529
1938	1,302	2,830	111	6	421	464	981	401
1937	2,125	4,721	125	10	1,545	802	983	403
1936	1,317	2,634	97	6	1,285	684	933	382
1935	1,510	2,960	179	8	736	353	572	253
1934	977	1,827	162	6	619	234	691	257
1933	206	401	104	5	687	294	993	352
1932	68	184	187	8	30	88	539	234
1931	808	1,718	797	33	–	–	782	305
1930	1,485	3,324	2,286	128	1,976	992	1,382	471
1929	2,448	5,026	1,434	85	1,983	991	1,605	564
1928	2,223	4,325	693	42	2,129	1,059	1,167	429
1927	1,487	2,876	517	42	1,398	1,451	2,453	807
1926	1,466	2,854	884	80	767	779	1,118	243
1925	1,037	2,016	610	61	293 <sup>2</sup>	428 <sup>2</sup>	1,060	212
1924	913	2,345	809	64	30	65	875	180
1923	1,942	5,765	3,159	176	26	56	826	248
1922	887	2,259	2,266	123	6	20	1,367	258
1921	661	2,109	2,018	103	28	97	372	148
1920	1,984	5,716	27,771	2,274	26	73	736	257
1919	1,683	4,706	14,088	1,022	–	–	644 <sup>3</sup>	225 <sup>3</sup>
1918	2,201	5,896	15,706	1,351	–	–	671	294
1917	2,251	5,125	16,980	1,732	–	–	1,020	403
1916	2,340	4,419	27,450	2,078	–	–	785	230
1915	1,504	2,332	43,528	2,066	–	–	675	172
1914	1,147	2,387	16,406	632	–	–	551	144
1913	1,942	3,878	12,694	527	–	–	713	194
1912	2,048 <sup>5</sup>	3,932 <sup>5</sup>	30,100	1,034	–	–	581	135
1911	–	–	23,062	551	–	–	557	137
1910	–	–	13,830	392	–	–	398	98
1909	–	–	6,386 <sup>4</sup>	197 <sup>4</sup>	–	–	249	67
1908	–	–	8,117	360	–	–	310	94
1907	–	–	9,329 <sup>4</sup>	334 <sup>4</sup>	–	–	–	–
1906	–	–	9,884	328	–	–	–	–
1905	–	–	7,487	186	–	–	–	–
1904	–	–	10,870	161	–	–	–	–
1903	–	–	11,007	103	–	–	–	–
1902	–	–	14,088	154	–	–	–	–
1901	–	–	10,162	175	–	–	–	–
1900	–	–	7,785	261	–	–	–	–
1899	–	–	15,946	323	–	–	–	–
1898	–	–	11,063	300	–	–	–	–
1897	–	–	7,580	188	–	–	–	–
1896	–	–	8,101	196	–	–	–	–
1895	–	–	7,400	156	–	–	–	–
1894	–	–	7,871	170	–	–	–	–
1893	–	–	10,689	248	–	–	–	–
1892	–	–	10,867	287	–	–	–	–
1891	–	–	10,203	291	–	–	–	–
1890	–	–	12,028	343	–	–	–	–
1889	–	–	8,840	257	–	–	–	–
1888	–	–	8,364	243	–	–	–	–
1887	–	–	7,531	215	–	–	–	–
1886	–	–	4,974	194	–	–	–	–
1885	–	–	4,547	111	–	–	–	–
1884	–	–	4,911	132	–	–	–	–
1883	–	–	5,737	178	–	–	–	–
1882	–	–	4,720	157	–	–	–	–
1881	–	–	3,446	128	–	–	–	–
1880	–	–	3,030	124	–	–	–	–

Séries P59-81. Importations canadiennes des principaux minéraux métalliques, 1880 à 1977<sup>1</sup> (fin)

Année	Platine <sup>4</sup>		Argent		Étain <sup>4</sup>		Zinc	
	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	(milliers de \$)	(milliers d'onces t.)	(milliers de \$)	(milliers de cent livres)	(milliers de \$)	(milliers de cent livres)	(milliers de \$)	
	75	76	77	78	79	80	81	
1977	3,793	1,061	4,863	111	56,527	73	2,386	
1976	3,570	19,013	8,047	93	31,709	276	9,856	
1975	6,061	13,506	59,923	99	33,076	15	606	
1974	6,847	29,246	123,642	123	43,243	155	5,604	
1973	5,655	8,755	22,288	120	23,819	408	8,609	
1972	2,858	1,218	2,143	130	21,545	250	4,410	
1971	3,298	723	1,195	113	18,375	80	1,281	
1970	3,123	4,319	8,052	113	20,148	7	115	
1969	9,289	19,169	34,799	111	17,945	15	177	
1968	17,077	14,061	32,959	96	14,892	30	315	
1967	13,161	5,384	8,233	102	16,602	21	317	
1966	14,930	14,478	20,213	95	16,884	3	36	
1965	13,461	13,413	18,740	112	21,682	–	7	
1964	17,369	5,198	7,271	109	17,568	–	8	
1963	13,591	7,951	10,821	94	11,685	13	167	
1962	12,925	15,182	17,658	51	6,204	14	187	
1961	11,242	12,278	11,586	79	8,893	15	200	
1960	12,951	3,849	3,473	84	8,258	1	22	
1959	6,466	2,808	2,484	94	9,182	17	158	
1958	8,641	3	2	78	7,060	12	122	
1957	15,431	1,859	1,633	93	8,539	1	18	
1956	19,580	1,010	902	85	8,194	2	43	
1955	15,723	87	75	97	8,814	1	28	
1954	17,784	60	50	86	7,442	2	32	
1953	16,517	287	231	83	8,264	1	16	
1952	17,373	146	128	88	10,595	10	194	
1951	17,078	1,050	848	137	19,577	32	665	
1950	21,340	342	274	108	10,337	1	21	
1949	10,737	1,333	973	82	7,862	1	23	
1948	10,738	718	528	81	7,898	–	7	
1947	7,532	71	57	89	6,677	1	24	
1946	8,613	1,928	1,586	84	5,977	–	6	
1945	4,061	2	1	72	4,983	2	31	
1944	62	–	–	27	1,768	90	822	
1943	426	–	–	26	1,504	272	2,456	
1942	628	31	13	72	4,167	118	1,064	
1941	1,745	264	101	174	9,652	1	15	
1940	5,560	1,355	519	118	6,235	–	5	
1939	221	3,851	1,533	58	2,833	–	3	
1938	238	2,011	850	53	2,205	–	1	
1937	296	1,987	870	59	3,116	–	3	
1936	141	–	2,390	48	2,182	–	1	
1935	56	–	5,585	47	2,323	1	6	
1934	52	–	2,193	40	2,054	–	1	
1933	49	–	676	28	1,149	2	6	
1932	30	–	586	31	809	2	5	
1931	46	–	467	41	1,067	4	14	
1930	87	–	611	53	1,757	44	214	
1929	158	–	958	57	2,671	27	166	
1928	139	–	985	54	2,822	18	108	
1927	95	–	897	48	3,066	14	90	
1926	138	–	1,011	51	3,264	12	95	
1925	158	–	1,025	44	2,460	56	508	
1924	167	–	665	40	1,971	43	344	
1923	118	–	723	42	1,747	39	343	
1922	91	–	658	37	1,166	50	368	
1921	84	–	582	26	840	39	304	
1920	106	–	2,453	48	3,030	50	534	
1919	145	–	3,590	37	2,105	238	1,866	
1918	31	–	437	35	2,492	313	2,804	
1917	114	–	1,063	37	1,786	371	3,641	
1916	89	–	875	35	1,372	148	2,141	
1915	84	–	337	29	1,010	159	2,011	
1914	80	–	629	34	1,191	140	741	
1913	146	–	840	51	2,252	173	953	
1912	232	–	1,100	49	2,134	218	1,304	
1911	176	–	848	40	1,624	151	861	
1910	102	–	975	32	1,059	141	752	
1909	46 <sup>4</sup>	–	–	34 <sup>4</sup>	981 <sup>4</sup>	82 <sup>4</sup>	452 <sup>4</sup>	
1908	60	–	–	35	1,282	96	505	
1907	113 <sup>4</sup>	–	–	22 <sup>4</sup>	892 <sup>4</sup>	61 <sup>4</sup>	395 <sup>4</sup>	
1906	54	–	–	33	1,172	75	449	
1905	62	–	–	29	819	63	348	
1904	28	–	–	27	720	60	303	
1903	21	–	–	25	729	50	254	
1902	19	–	–	32	599	53	222	
1901	20	–	–	29	698	35	162	
1900	58	–	–	22	581	35	186	
1899	10	–	–	29	306	24	137	
1898	10	–	–	25	292	38	126	
1897	9	–	–	19	250	20	91	
1896	6	–	–	21	210	31	121	
1895	4	–	–	25	214	24	94	
1894	7	–	–	–	–	29	126	
1893	14	–	–	–	–	37	174	
1892	2	–	–	–	–	36	190	
1891	4	–	–	–	–	24	136	
1890	5	–	–	–	–	33	164	
1889	3	–	–	–	–	29	121	
1888	13	–	–	–	–	24	96	
1887	1	–	–	–	–	33	124	
1886	1	–	–	–	–	29	104	
1885	1	–	–	–	–	24	81	
1884	..	..	..	..	..	..	..	
1883	..	..	..	..	..	..	..	
1882	..	..	..	..	..	..	..	
1881	..	..	..	..	..	..	..	
1880	..	..	..	..	..	..	..	

<sup>1</sup> Le contenu des séries est décrit dans le texte.<sup>2</sup> Les données relatives au manganèse pour la période 1920 à 1925 se rapportent aux années financières se terminant le 31 mars.<sup>3</sup> Les données relatives au nickel pour la période 1908 à 1919 se rapportent aux années financières se terminant le 31 mars.<sup>4</sup> Pour l'aluminium, le plomb, le platine, l'étain et le zinc, les données de 1908 et 1909 se rapportent aux années financières se terminant le 31 mars. Les données pour 1907 portent sur la période de neuf mois se terminant le 31 mars 1907. Les années antérieures se rapportent aux années financières se terminant le 30 juin.<sup>5</sup> Pour le minerai de fer, on a utilisé la période de neuf mois se terminant le 31 décembre 1912.<sup>6</sup> Pour le cuivre, on a utilisé l'année financière se terminant le 31 mars pour les années 1908 à 1913, la période de neuf mois pour 1907, et l'année financière se terminant le 30 juin pour 1906 et les années antérieures.









## Séries P106-127. Exportations canadiennes des principaux minéraux non métalliques, 1886 à 1975 (fin)

Année	Argile, pulvérisée ou non		Chaux, vive et hydratée		Sable et gravier		Sel et saumure		Minerais de soufre		Soufre brut ou raffiné	
	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de tonnes)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de tonnes)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de tonnes)	Valeur (milliers de \$)
	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
1975	62	91	5,160	6,344	153	365	–	5,183	–	170	3,620	113,036
1974	51	120	8,524	7,885	394	780	–	6,851	–	648	4,686	90,369
1973	113	327	7,462	5,543	881	953	–	6,051	–	659	3,850	44,348
1972	94	227	5,923	4,055	697	1,001	–	4,988	–	502	2,848	27,537
1971	88	103	5,675	3,937	775	1,094	–	7,029	–	1,074	2,648	27,132
1970	37	52	4,012	2,527	1,240	1,940	–	7,430	–	1,226	2,988	42,860
1969	17	32	3,903	2,302	458	640	–	5,107	–	1,104	2,264	62,742
1968	15	43	1,705	1,002	496	538	–	5,921	–	1,056	2,111	76,426
1967	6	27	1,802	1,043	601	861	–	5,926	–	1,067	1,774	58,699
1966	54	78	3,617	2,141	700	928	–	3,588	–	981	1,399	33,590
1965	26	51	4,787	2,672	688	875	–	4,996	–	979	1,498	26,491
1964	21	34	2,127	1,208	461	604	–	3,619	–	879	1,295	19,526
1963	22	30	1,962	1,141	356	454	–	3,701	–	938	821	11,972
1962	40	56	1,432	1,010	354	448	–	3,988	–	890	400	6,650
1961	13	18	624	538	389	510	–	2,829	–	899	217	3,968
1960	139	268	433	426	418	540	–	3,461	–	1,259	143	2,762
1959	110	243	493	430	486	537	25,482	4,640	–	1,019	–	–
1958	130	307	344	362	353	409	8,134	2,917	–	1,879	–	–
1957	105	280	724	742	321	392	9,158	3,241	–	2,853	–	–
1956	94	149	638	623	420	426	6,679	2,287	–	2,649	–	–
1955	147	95	581	538	336	380	2,929	1,001	–	2,002	–	–
1954	113	35	616	551	306	325	24	26	189	1,567	–	–
1953	84	25	666	543	368	348	47	32	130	1,034	–	–
1952	184	39	464	374	350	330	57	45	198	1,643	–	–
1951	162	35	710	534	370	359	91	63	178	1,177	–	–
1950	55	15	661	509	349	328	82	53	112	473	–	–
1949	97	18	604	499	337	315	69	63	91	382	–	–
1948	89	19	661	471	384	347	113	127	50	196	–	–
1947	81	17	572	298	377	295	224	244	56	282	–	–
1946	78	16	498	284	353	234	117	116	68	286	–	–
1945	23	6	420	237	317	193	106	105	75	315	–	–
1944	49	14	309	137	292	183	64	81	91	353	–	–
1943	2	4	308	133	382	213	161	118	105	410	–	–
1942	2	5	169	75	509	219	187	129	166	701	–	–
1941	1	2	260	114	454	159	251	122	130	585	–	–
1940	1	2	472	121	373	111	127	62	48	231	–	–
1939	1	2	184	75	242	79	213	76	110	793	–	–
1938	1	3	128	51	60	146	237	68	22	145	–	–
1937	1	3	203	85	364	78	187	62	46	252	–	–
1936	3	3	233	98	333	74	111	47	52	285	–	–
1935	6	3	105	50	100	21	181	51	8	48	–	–
1934	8	2	213	152	88	17	132	48	10	95	–	–
1933	10	2	208	192	102	16	107	43	15	121	–	–
1932	3	1	187	188	178	34	113	36	17	90	–	–
1931	8	4	289	283	486	146	123	55	27	140	–	–
1930	10	6	447	445	2,589	468	175	74	27	160	–	–
1929	16	7	485	428	1,903	442	187	71	32	247	–	–
1928	20	21	401	357	797	232	59	36	32	250	–	–
1927	15	3	421	368	638	178	24	23	14	106	–	–
1926	15	4	374	345	908	278	23	19	–	–	–	–
1925	7	8	326	312	865	198	46	27	–	–	–	–
1924	1	1	455	411	1,036	210	19	11	–	1	–	–
1923	–	–	487	428	765	183	17	10	10	47	–	–
1922	3	2	287	271	684	116	15	10	–	–	–	–
1921	2	1	254	247	1,397	202	7	8	8	32	–	–
1920	5	2	460	382	1,492	194	6	9	119	458	–	–
1919	–	–	193	129	1,074	131	12	15	89	389	–	–
1918	–	–	150	71	903	230	18	17	240	949	–	–
1917	–	–	–	75	1,075	291	173	94	280	974	–	–
1916	–	–	–	66	1,115	388	3	2	157	557	–	–
1915	–	–	–	16	808	381	9	6	138	527	–	–
1914	–	–	–	17	952	802	10	5	90	378	–	–
1913	–	–	–	29	645	441	5	3	46	212	–	–
1912	–	–	–	35	660	460	3	4	6	12	–	–
1911	–	–	–	40	573	408	5	5	32	121	–	–
1910	–	–	–	45	625	408	3	3	31	110	–	–
1909	–	–	–	49	482	256	3	2	35	157	–	–
1908	–	–	–	43	299	161	5	4	17	97	–	–
1907	–	–	–	56	298	120	22	8	25	80	–	–
1906	–	–	–	57	337	140	6	3	26	65	–	–
1905	–	–	–	86	307	153	14	6	20	56	–	–
1904	–	–	–	74	400	130	10	4	18	50	–	–
1903	–	–	–	131	356	124	19	6	21	60	–	–
1902	–	–	–	116	160	119	7	4	19	50	–	–
1901	–	–	–	99	197	117	27	7	25	57	–	–
1900	–	–	–	81	198	102	26	9	18	41	–	–
1899	–	–	–	74	242	102	8	3	16	34	–	–
1898	–	–	–	50	166	90	4	1	10	26	–	–
1897	–	–	–	53	153	77	4	1	15	31	–	–
1896	–	–	–	71	225	80	3	1	15	34	–	–
1895	–	–	–	72	277	118	3	1	8	38	–	–
1894	–	–	–	84	325	87	3	1	9	33	–	–
1893	–	–	–	87	329	122	3	1	–	–	–	–
1892	–	–	–	122	298	85	1	1	–	–	–	–
1891	–	–	–	120	244	60	4	1	–	–	–	–
1890	–	–	–	–	342	66	5	1	–	–	–	–
1889	–	–	–	–	283	53	6	2	–	–	–	–
1888	–	–	–	–	261	38	11	4	–	–	–	–
1887	–	–	–	–	181	30	108	12	–	–	–	–
1886	–	–	–	–	125	24	157	17	–	–	–	–
1885	–	–	–	–	111	23	173	19	–	–	–	–
1884	–	–	–	–	74	20	117	15	–	–	–	–
1883	–	–	–	–	55	14	140	10	–	–	–	–
1882	–	–	–	–	60	16	127	18	–	–	–	–
1881	–	–	–	–	59	15	240	45	–	–	–	–
1880	–	–	–	–	54	11	327	46	–	–	–	–
1879	–	–	–	–	47	9	414	49	–	–	–	–
1878	–	–	–	–	50	8	285	37	–	–	–	–
1877	–	–	–	–	12	2	493	61	–	–	–	–
1876	–	–	–	–	–	–	637	84	–	–	–	–
1875	–	–	–	–	–	–	380	67	–	–	–	–

<sup>1</sup> Pour la période de 1888 à 1916, les chiffres des exportations étaient définis sous la rubrique «Produit de la mine».<sup>2</sup> Pour 1939 et les années antérieures, les données relatives aux fibres d'amiante ouvrées sont comprises avec l'amiant brut, séries P106-107.

Séries P128-150. Importations canadiennes des principaux minéraux non métalliques, 1886 à 1975							
Année <sup>1</sup>	Granit <sup>2</sup>	Gypse brut et pulvérisé		Roche phosphatée		Silex ou quartz cristallisé	
	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de tonnes)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)
	128	129	130	131	132	133	134
1975	2,824	61	672	72,360	85,170	–	305
1974	2,679	62	513	74,220	40,368	–	282
1973	1,472	92	397	73,580	23,913	–	182
1972	1,463	62	267	39,700	17,986	–	64
1971	1,710	106	429	56,880	17,118	–	117
1970	975	39	143	49,400	14,870	–	128
1969	1,213	82	292	44,020	14,858	–	104
1968	809	69	281	47,000	18,799	–	218
1967	858	69	327	45,600	20,563	–	385
1966	678	86	309	43,620	19,601	–	395
1965	799	75	267	33,900	13,991	–	395
1964	785	81	289	28,120	11,719	–	327
1963	958	75	245	–	11,681	–	286
1962	1,076	70	301	–	10,291	–	222
1961	973	66	218	–	9,151	–	186
1960	735	60	195	–	8,426	–	126
1959	409	118	347	15,941	7,468	276	184
1958	467	108	609	14,883	6,854	240	151
1957	408	92	360	14,464	5,898	274	187
1956	356	70	303	12,553	5,186	538	327
1955	322	16	124	11,764	4,513	490	252
1954	313	5	51	12,897	4,578	568	275
1953	279	1	17	11,530	3,951	611	1,733
1952	188	1	19	9,418	3,130	523	1,980
1951	188	2	24	9,994	3,179	608	2,870
1950	186	1	24	9,821	3,296	495	408
1949	201	1	20	12,416	3,880	459	239
1948	197	1	22	9,640	2,911	349	169
1947	212	9	76	9,708	2,858	300	165
1946	203	4	23	7,474	2,165	214	114
1945	66	1	22	6,354	1,451	145	247
1944	69	1	17	7,765	1,710	175	530
1943	64	5	29	5,217	1,085	228	946
1942	62	1	23	5,427	1,053	196	442
1941	69	1	22	4,741	864	102	130
1940	57	1	16	3,317	664	83	57
1939	77	1	18	2,498	477	55	61
1938	73	–	14	2,568	456	61	78
1937	91	–	13	2,279	454	86	104
1936	78	–	10	1,669	298	81	84
1935	74	–	8	1,270	235	67	76
1934	71	–	5	635	165	46	53
1933	54	–	5	367	75	87	83
1932	56	–	5	1,311	347	124	168
1931	54	1	18	2,834	619	105	130
1930	87	1	31	944	298	101	111
1929	88 <sup>2</sup>	1	24	364	115	80	80
1928	55	1	48	208	68	57	74
1927	5	1	46	350	95	64	75
1926	6	1	39	285	66	51	60
1925	2	5	70	280	62	44	39
1924	2	3	65	234	57	39	50
1923	13	4	43	317	86	46	58
1922	6	3	27	230	56	21	25
1921	5	3	34	274	87	24	36
1920	5	2	29	270	114	23	26
1919	5	1	25	–	30	13	14
1918	4	–	4	–	90	12	12
1917	3	–	6	–	63	17	13
1916	5	3	18	–	16	34	18
1915	2	2	10	–	14	8	6
1914	5	4	21	–	20	17	16
1913	15	7	34	–	14	14	16
1912	21	11	36	–	25	13	11
1911	4	4	15	–	46	8	8
1910	3	19	34	–	73	13	12
1909	2	15	29	–	39	11	9
1908	3	14	44	–	35	10	8
1907	9	12	40	–	32	26	22
1906	38	9	27	–	31	11	12
1905	28	6	20	–	18	8	6
1904 <sup>1</sup>	8	–	1	–	8	6	4
1903	1	1	2	–	19	4	3
1902	–	1	2	–	15	4	4
1901	1	–	2	–	20	4	2
1900	–	–	1	–	6	4	3
1899	–	–	1	–	6	4	3
1898	–	1	2	–	–	3	3
1897	–	–	1	–	–	3	3
1896	–	1	1	–	–	3	2
1895	–	1	1	–	–	3	2
1894	–	–	2	–	–	2	2
1893	–	1	1	–	–	2	1
1892	–	1	3	–	–	1	1
1891	–	–	1	–	–	4	2
1890	–	1	4	–	–	2	3
1889	–	1	3	–	–	5	1
1888	–	1	3	–	–	5	2
1887	–	2	3	–	–	15	5
1886	–	2	3	–	–	3	1

Séries P128-150. Importations canadiennes des principaux minéraux non métalliques, 1886 à 1975 (suite)								
Année <sup>1</sup>	Sel		Soufre		Ciment		Argile	
	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)	Quantité (milliers de cent livres)	Valeur (milliers de \$)
	135	136	137	138	139	140	141	142
1975	26,080	10,388	380	911	9,286	18,134	12,592	17,299
1974	16,240	4,423	700	1,246	5,540	8,565	13,030	15,330
1973	18,560	4,420	780	978	2,573	4,102	11,203	12,147
1972	20,480	5,192	560	670	868	2,149	11,913	10,875
1971	18,440	3,931	620	745	1,118	2,229	13,576	10,760
1970	12,360	2,840	1,060	1,468	1,944	3,485	14,204	10,416
1969	13,920	3,017	920	1,697	1,068	2,261	13,340	10,393
1968	12,880	3,119	1,580	3,057	1,031	2,039	11,944	8,885
1967	11,340	2,571	2,500	4,346	883	1,724	10,800	8,560
1966	10,180	2,118	2,900	4,160	1,012	1,978	10,490	8,125
1965	8,840	1,950	3,240	3,829	752	1,547	10,590	7,352
1964	8,120	1,931	3,000	3,475	658	1,278	8,974	6,298
1963	6,660	1,582	3,020	3,505	631	1,112	4,933	4,096
1962	4,900	1,023	3,900	4,638	530	908	4,545	3,610
1961	3,960	922	6,600	7,094	585	921	3,986	3,041
1960	3,820	785	6,560	6,629	450	728	3,865	2,790
1959	7,399	1,578	6,649	6,925	585	859	4,370	3,411
1958	6,818	1,503	7,507	8,324	831	1,003	4,095	3,215
1957	7,350	1,649	8,339	9,752	1,848	1,870	4,331	3,112
1956	6,382	1,606	9,482	11,858	11,992	8,078	4,639	3,141
1955	7,305	1,884	7,467	9,387	10,358	8,443	3,829	2,803
1954	7,408	2,151	6,203	7,816	8,023	6,317	3,322	2,370
1953	6,147	2,017	7,182	8,527	8,690	7,403	3,820	2,640
1952	5,762	2,060	8,304	8,377	10,199	9,068	3,571	2,310
1951	5,176	1,954	7,919	8,960	8,146	7,448	4,068	2,630
1950	4,765	1,734	7,807	7,730	4,852	3,789	3,428	2,273
1949	4,734	1,568	5,611	5,214	7,994	6,878	3,444	1,958
1948	3,721	1,079	7,092	5,529	3,922	3,995	3,672	2,090
1947	4,398	1,247	7,228	5,466	4,370	3,844	3,374	1,784
1946	4,566	1,367	5,470	4,271	1,225	1,099	2,769	1,286
1945	2,743	805	4,977	4,063	114	142	2,876	1,183
1944	2,946	847	4,719	3,876	49	77	2,774	1,111
1943	1,686	589	4,371	3,524	65	84	2,555	926
1942	1,387	441	5,802	4,681	92	116	3,026	1,074
1941	1,629	450	4,705	3,920	42	59	2,944	1,087
1940	2,250	558	4,312	3,628	46	70	2,630	974
1939	2,353	507	3,044	2,454	58	58	2,009	740
1938	2,163	454	1,874	1,472	170	105	1,842	718
1937	2,329	466	4,514	3,669	214	134	2,694	925
1936	2,178	461	3,375	2,802	140	107	2,233	776
1935	2,565	527	2,733	2,298	62	60	1,703	709
1934	2,776	586	3,154	2,589	50	46	1,565	586
1933	2,712	651	2,816	2,530	67	38	1,103	506
1932	2,041	596	2,100	2,023	75	58	732	456
1931	2,618	752	2,484	2,282	134	143	1,254	529
1930	2,568	661	3,595	3,177	502	570	1,610	684
1929	3,531	937	4,699	3,789	196	189	2,019	767
1928	3,781	1,123	3,655	2,963	119	146	1,682	623
1927	3,535	1,082	3,554	2,918	68	88	1,405	548
1926	3,768	1,037	3,683	2,946	74	78	1,298	477
1925	3,873	1,077	2,932	1,983	76	63	1,189	428
1924	3,658	1,134	2,631	1,777	97	69	1,277	494
1923	3,437	1,068	2,715	1,804	62	75	1,413	567
1922	3,917	1,274	2,463	1,701	108	83	874	381
1921	2,594	1,025	1,575	1,273	42	76	788	360
1920	3,113	1,435	2,895	2,114	115	112	1,281	651
1919	2,948	1,310	1,121	1,015	49	51	788	362
1918	3,310	1,267	1,841	2,059	21	20	211	554
1917	3,416	1,088	1,649	1,515	30	20	232	416
1916	3,024	695	1,469	1,187	72	32	381	325
1915	2,750	518	604	480	99	40	439	237
1914	2,853	541	839	871	343	147	–	288
1913	2,889	565	609	633	889	109	–	324
1912	2,693	468	773	807	5,020	1,970	–	288
1911	2,416	421	439	446	2,343	841	–	270
1910	2,528	448	457	475	1,223	468	–	293
1909	2,326	431	458	459	498	167	–	216
1908	2,529	444	425	411	1,644	532	–	197
1907	2,438	442	520	522	2,371	844	–	271
1906	2,322	422	420	435	2,038	690	–	226
1905	2,274	432	351	364	2,955	1,053	–	197
1904 <sup>1</sup>	2,284	412	194	205	2,488	1,000	–	145
1903	2,473	403	244	259	2,331	874	–	176
1902	2,525	425	246	325	2,001	851	–	141
1901	2,279	374	239	271	1,630	661	–	141
1900	2,046	325	211	215	1,312	503	–	123
1899	1,948	300	245	266	1,302	469	–	–
1898	2,137	326	380	374	1,089	362	–	–
1897	2,278	346	87	88	747	257	–	–
1896	2,127	363	69	64	735	251	–	–
1895	2,102	363	49	57	706	250	–	–
1894	2,125	382	58	62	788	282	–	–
1893	2,130	361	64	77	820	324	–	–
1892	2,205	381	48	67	663	284	–	–
1891	2,106	381	36	46	655	311	–	–
1890	1,736	310	44	44	692	323	–	–
1889	1,920	292	24	34	448	187	–	–
1888	1,947	253	20	25	448	185	–	–
1887	2,135	321	31	39	381	157	–	–
1886	1,925	295	29	44	–	126	–	–

## Séries P128-150. Importations canadiennes des principaux minéraux non métalliques, 1886 à 1975 (fin)

Année <sup>1</sup>	Chaux		Sable et gravier		Sable siliceux		Oxyde de titane, colorant blanc et oxyde d'antimoine	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	(milliers de cent livres)	(milliers de \$)	(milliers de tonnes)	(milliers de \$)	(milliers de cent livres)	(milliers de \$)	(milliers de livres)	(milliers de \$)
	143	144	145	146	147	148	149	150
1975	664	1,419	2,105	3,540	23,020	9,169	6,309	3,615
1974	463	770	1,734	2,485	21,080	7,562	10,705	4,973
1973	325	539	1,136	1,282	21,740	5,874	10,975	3,325
1972	574	761	1,068	1,049	27,380	5,893	12,817	3,244
1971	529	692	675	785	28,400	5,624	12,474	3,153
1970	676	778	503	538	25,940	5,337	6,408	2,150
1969	825	809	860	737	15,700	4,986	5,798	1,497
1968	495	526	683	642	22,140	4,263	5,569	1,394
1967	442	454	758	825	19,040	4,008	3,762	952
1966	585	568	567	741	20,260	3,863	3,997	1,090
1965	507	537	571	683	16,700	3,452	3,746	1,039
1964	416	480	593	741	15,440	3,060	4,387	1,174
1963	886	714	562	541	15,980	3,250	7,384	1,790
1962	722	554	839	557	15,480	3,138	25,869	5,899
1961	769	536	538	496	14,080	2,682	53,601	8,157
1960	676	430	886	444	14,620	2,566	54,230	7,745
1959	628	388	1,097	571	15,843	2,525	61,707	8,988
1958	313	203	234	247	12,067	2,115	59,201	8,535
1957	564	343	263	350	14,897	2,408	68,836	10,870
1956	946	551	319	370	16,807	2,597	76,007	12,661
1955	500	283	259	275	14,709	2,146	71,884	10,573
1954	531	289	284	287	13,117	1,884	64,492	9,198
1953	430	233	187	190	14,064	1,928	63,929	8,500
1952	334	170	183	175	12,858	1,772	48,584	6,514
1951	294	159	261	214	13,859	1,991	59,397	8,505
1950	281	160	201	209	11,467	1,565	54,250	7,054
1949	330	176	171	155	10,222	1,362	41,587	5,158
1948	478	219	135	113	11,680	1,447	39,293	4,610
1947	261	115	94	83	10,669	1,148	27,312	2,966
1946	152	50	71	71	7,800	914	23,931	2,194
1945	127	36	104	78	8,209	927	21,359	2,046
1944	134	35	84	58	9,152	914	20,175	1,871
1943	182	64	83	53	10,181	1,011	16,890	1,533
1942	125	44	132	90	10,818	1,011	14,643	1,423
1941	89	27	119	107	8,423	783	13,220	1,321
1940	83	23	160	98	5,575	557	8,770	783
1939	121	33	148	69	3,354	349	9,004	803
1938	133	36	87	62	3,441	339	4,710	512
1937	100	32	132	98	4,257	374	5,630	527
1936	19	12	122	78	2,872	271	4,198	424
1935	13	9	98	81	2,472	283	2,879	310
1934	7	5	61	57	1,923	226	984 <sup>3</sup>	131 <sup>3</sup>
1933	5	4	89	72	1,282	160	–	–
1932	6	6	36	49	1,184	163	–	–
1931	11	11	155	140	2,154	235	–	–
1930	42	28	185	168	3,287	353	–	–
1929	89	49	269	217	4,679	491	–	–
1928	108	65	588	275	3,088	332	–	–
1927	116	70	290	200	2,977	346	–	–
1926	77	43	255	212	3,102	372	–	–
1925	94	48	282	184	2,870	353	–	–
1924	88	47	151	118	2,636	324	–	–
1923	100	56	355	247	3,351	317	–	–
1922	51	28	351	176	2,157	224	–	–
1921	24	20	165	115	929	136	–	–
1920	55	49	219	268	2,267	332	–	–
1919	80	53	201	200	792	111	–	–
1918	100	54	311	436	–	–	–	–
1917	243	78	329	312	–	–	–	–
1916	424	96	234	184	–	–	–	–
1915	380	98	200	121	–	–	–	–
1914	682	211	274	225	–	–	–	–
1913	773	238	440	440	–	–	–	–
1912	660	207	533	446	–	–	–	–
1911	457	162	241	247	–	–	–	–
1910	425	139	196	197	–	–	–	–
1909	337	118	151	154	–	–	–	–
1908	287	99	134	135	–	–	–	–
1907	253	99	266	224	–	–	–	–
1906	294	108	196	226	–	–	–	–
1905	228	82	105	142	–	–	–	–
1904 <sup>1</sup>	109	40	111	108	–	–	–	–
1903	62	22	92	96	–	–	–	–
1902	49	18	47	59	–	–	–	–
1901	39	15	36	43	–	–	–	–
1900	26	11	36	41	–	–	–	–
1899	31	11	30	42	–	–	–	–
1898	26	9	32	43	–	–	–	–
1897	32	11	21	25	–	–	–	–
1896	20	7	19	25	–	–	–	–
1895	24	6	20	25	–	–	–	–
1894	14	5	42	34	–	–	–	–
1893	14	5	26	32	–	–	–	–
1892	12	4	–	28	–	–	–	–
1891	13	4	–	24	–	–	–	–
1890	16	5	–	37	–	–	–	–
1889	26	9	–	34	–	–	–	–
1888	20	8	–	32	–	–	–	–
1887	22	9	–	31	–	–	–	–
1886	22	9	–	26	–	–	–	–

<sup>1</sup> Pour toutes les séries se rapportant à 1904 et aux années antérieures, les données se rapportent aux années financières se terminant le 30 juin de l'année donnée.<sup>2</sup> Cette série comprend: de 1929 à 1975, le granit scié et brut; pour 1928, le granit scié, du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre, et le granit brut, du 1<sup>er</sup> avril au 31 décembre;

de 1898 à 1927, le granit scié seulement.

<sup>3</sup> Pour la période de neuf mois se terminant le 31 décembre 1934.

**Séries P151-156. Statistiques principales des industries canadiennes de minéraux métalliques, 1923 à 1975**
*(toutes les valeurs sont exprimées en milliers de dollars)*

Année	Nombre de salariés	Traitements et salaires	Coût du combustible et de l'électricité	Coût du matériel de traitement et des contenants	Valeur brute de la production	Valeur nette ajoutée par le traitement
	151	152	153	154	155	156
1975	69,161	1,006,435	192,871	1,794,491	4,552,638	2,563,938
1974	70,038	862,533	168,265	1,656,994	4,990,924	3,171,375
1973	66,134	733,085	122,519	1,294,335	4,124,522	2,711,307
1972	61,994	620,588	98,608	982,835	2,679,657	1,609,759
1971	66,012	612,862	96,744	1,018,873	2,597,916	1,494,451
1970	66,590	580,546	85,648	971,621	2,890,322	1,846,310
1969	60,550	479,251	73,094	780,268	2,377,339	1,530,053
1968	63,369	474,772	71,701	756,194	2,291,281	1,470,312
1967	61,728	429,383	64,483	680,311	2,079,191	1,352,425
1966	61,670	385,143	57,337	585,262	1,820,698	1,191,194
1965	60,942	356,855	54,428	541,491	1,772,602	1,197,436
1964	57,648	321,605	44,115	460,688	1,598,477	1,110,455
1963	57,119	310,108	39,179	409,054	1,387,889	956,085
1962	58,243	306,004	34,327	391,371	1,342,654	926,209
1961	58,591	298,984	31,750	359,432	1,279,482	894,754
1960	61,882	308,043	38,161	129,545	1,003,696	706,059
1959	63,871	306,931	34,551	123,941	1,023,962	726,631
1958	61,999	289,630	32,110	114,352	864,084	601,244
1957	62,554	278,533	31,588	99,380	791,257	532,031
1956	57,564	242,947	28,410	79,309	743,722	509,210
1955	53,364	211,249	22,525	72,523	669,762	465,927
1954	51,599	195,197	20,651	67,571	555,989	389,227
1953	51,711	191,395	19,470	62,075	486,048	333,413
1952	55,338	197,683	19,201	63,415	535,126	377,127
1951	52,271	170,853	16,567	58,064	549,498	406,829
1950	47,697	142,030	15,144	51,140	473,291	344,925
1949	46,181	132,275	111,271		414,629	303,358
1948	41,890	114,744	84,118		394,360	310,242
1947	39,314	96,768	75,871		311,445	235,574
1946	35,445	77,464	57,118		340,726	183,608
1945	32,913	68,817	54,072		231,671	177,600
1944	34,559	71,891	59,000		248,680	189,680
1943	37,575	79,992	67,809		292,497	224,688
1942	43,013	89,545	78,417		327,063	248,646
1941	48,277	93,305	80,387		325,301	244,914
1940	46,885	83,759	69,687		300,824	231,137
1939	45,594	79,198	66,908		273,746	206,838
1938	43,703	74,917	60,213		251,489	191,276
1937	43,476	72,808	52,044		227,121	175,077
1936	36,440	57,671	29,911		170,079	140,168
1935	29,659	46,841	—		—	114,147
1934	25,845	39,759	—		115,175	—
1933	19,083	29,535	—		92,827	—
1932	16,588	26,205	—		81,068	—
1931	17,574	28,584	—		82,153	—
1930	21,997	35,055	—		81,359	—
1929	23,006	36,507	—		94,612	—
1928	21,056	32,458	—		79,690	—
1927	18,672	28,165	—		75,583	—
1926	17,516	26,449	—		82,323	—
1925	15,560	24,164	—		76,396	—
1924	14,288	21,557	—		65,065	—
1923	11,504	17,864	—		48,198	—

**Séries P157-162. Statistiques principales des industries canadiennes de minéraux non métalliques, 1925 à 1975**
*(toutes les valeurs sont exprimées en milliers de dollars)*

Année	Nombre de salariés	Traitements et salaires	Coût du combustible et de l'électricité	Coût du matériel de traitement et des contenants	Valeur brute de la production	Valeur nette ajoutée par le traitement
	<b>157</b>	<b>158</b>	<b>159</b>	<b>160</b>	<b>161</b>	<b>162</b>
1975	13,703	178,913	48,798	137,635	832,405	650,805
1974	16,198	173,879	46,551	137,493	777,264	595,994
1973	15,391	146,115	34,868	98,713	532,091	400,809
1972	14,866	131,746	31,006	86,774	471,893	355,863
1971	15,105	122,855	28,753	79,944	454,562	345,605
1970	15,150	115,425	26,535	77,896	418,954	315,575
1969	14,322	106,241	24,611	65,551	361,672	270,577
1968	13,673	92,667	21,258	60,903	336,012	254,004
1967	13,202	81,330	18,691	53,753	318,007	246,394
1966	12,422	70,941	16,849	48,075	299,793	235,091
1965	12,116	65,332	16,253	46,428	281,156	222,104
1964	11,727	60,950	13,910	39,233	251,179	201,093
1963	11,661	56,425	12,776	36,360	227,485	180,755
1962	11,408	53,937	11,302	32,835	199,950	158,001
1961	11,003	50,887	10,116	30,148	184,960	146,747
1960	11,206	49,546	10,256	22,321	182,022	148,972
1959	11,719	48,879	10,214	21,993	168,929	136,428
1958	11,660	46,895	9,542	19,651	141,827	112,405
1957	12,310	48,361	10,148	22,057	159,092	126,561
1956	12,548	47,128	9,631	20,295	152,572	122,414
1955	11,722	42,391	8,616	18,422	140,368	112,872
1954	10,892	37,878	7,075	16,247	122,102	98,627
1953	11,099	36,892	6,811	16,187	119,980	96,772
1952	11,247	36,002	6,414	16,237	121,840	98,920
1951	10,611	31,035	6,326	15,560	113,712	91,493
1950	10,116	25,334	5,307	12,022	94,198	76,700
1949	8,606	19,745		12,621	64,342	51,722
1948	9,604	21,297		15,347	67,190	51,844
1947	9,593	17,342		12,901	54,471	41,570
1946	9,108	14,308		10,012	43,416	33,404
1945	8,318	12,712		8,962	40,341	31,379
1944	8,233	12,164		8,105	37,737	29,632
1943	7,989	11,056		8,410	39,243	30,833
1942	8,117	10,793		7,822	35,678	27,856
1941	7,370	9,088		7,056	33,342	26,286
1940	6,471	7,618		5,906	25,217	19,312
1939	6,175	6,850		5,170	23,870	18,699
1938	5,933	6,322		4,365	19,025	14,660
1937	6,294	6,729		5,393	21,343	15,950
1936	4,723	4,652		3,594	15,714	12,121
1935	3,898	3,576		2,829	11,876	9,046
1934	3,737	3,238		–	9,994	–
1933	3,072	2,360		–	9,819	–
1932	2,688	2,506		–	7,748	–
1931	3,314	3,522		–	10,900	–
1930	5,373	5,723		–	15,229	–
1929	6,167	7,202		–	21,087	–
1928	6,052	6,746		–	18,827	–
1927	6,054	6,662		–	17,560	–
1926	5,910	6,800		–	16,496	–
1925	5,210	5,308		–	14,506	–