

1.—Valeur de la production minérale du Canada, 1886-1939.

Année.	Valeur totale.	Valeur par tête.	Année.	Valeur totale.	Valeur par tête.	Année.	Valeur totale.	Valeur par tête.
	\$	\$		\$	\$		\$	\$
1886	10,221,255	2 23	1905	69,078,999	11 51	1924	209,583,406	22 92
1887	10,321,331	2 23	1906	79,286,697	12 86	1925	226,583,333	24 38
1888	12,518,894	2 67	1907	86,865,202	13 55	1926	240,437,123	25 44
1889	14,013,113	2 96	1908	85,557,101	12 92	1927	247,356,695	25 67
1890	16,763,353	3 51	1909	91,831,441	13 50	1928	274,989,487	27 96
1891	18,976,616	3 93	1910	106,823,623	15 29	1929	310,850,246	31 00
1892	16,623,415	3 40	1911	103,220,994	14 32	1930	279,873,578	27 42
1893	20,035,082	4 06	1912	135,048,296	18 28			
1894	19,931,158	4 00	1913	145,634,812	19 08	1931 ¹	230,434,726	22 21
1895	20,505,917	4 08	1914	128,863,075	16 36	1932	191,228,225	18 20
1896	22,474,256	4 42	1915	137,109,171	17 18	1933	221,495,253	20 74
1897	28,485,023	5 56	1916	177,201,534	22 15	1934	278,161,590	25 67
1898	38,412,431	7 42	1917	189,646,821	23 53	1935	312,344,457	28 56
1899	49,234,006	9 41	1918	211,301,897	25 93	1936	361,919,372	32 82
1900	64,420,877	12 15	1919	176,686,390	21 26	1937	457,359,092	41 12
1901	65,797,911	12 25	1920	227,859,665	26 63	1938	441,823,237	39 42
1902	63,231,836	11 51	1921	171,923,342	19 56	1939 ²	473,107,021	41 81
1903	61,740,513	10 90	1922	184,297,242	20 66			
1904	60,082,771	10 31	1923	214,079,331	23 76			

¹ Depuis 1931 la prime sur l'or est comprise dans la valeur totale. à revision.

² Les chiffres de 1939 sont sujets

2.—Production minérale du Canada, 1936-38.

Nomen latin.	1936.		1937.		1938.		
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	
		\$		\$		\$	
As (U ₂)	lb	Nil	48,163	7,394	24,560	2,200	
Baryte	1,365,606	42,491	1,389,426	41,032	2,175,646	56,538	
Borax	364,165	360,523	5,711	5,654	9,516	9,754	
Calcium	785,916	699,465	745,207	1,222,140	699,138	561,799	
Chromite	2	13,578	2	43,250	Nil	Nil	
Cobalt	887,591	804,676	507,064	848,145	459,226	790,913	
Cuivre	421,027,732	39,514,101	530,028,615	68,917,219	571,249,664	56,554,034	
Or	3,748,028 oz fines	131,293,421	4,086,213	143,326,493	4,725,117	166,205,990	
Plomb	383,180,909 lb	14,993,869	411,999,484	21,053,173	118,927,660	14,008,941	
Minéral de manganèse	tonnes	221	85	817	Nil	Nil	
Mercure	lb	2	2	760	760	760	
Molybdénite	tonnes	Nil	8	8,147	7	4,500	
Nickel	169,739,393 lb	43,876,525	224,905,046	59,507,176	210,572,738	53,914,494	
Palladium, rhodium, iridium, etc.	oz fines	103,671	2,483,075	119,829	3,179,782	130,893	3,677,342
Platine	131,571	5,320,731	139,377	6,752,816	161,326	5,196,794	
Radium	4	4	4	4	4	4	
Sélénium	lb	350,857	621,017	397,227	687,203	358,929	622,742
Argent	18,334,487 oz fines	8,273,804	22,977,751	10,312,644	22,219,195	9,660,239	
Tellure	lb	35,591	62,997	41,490	71,777	48,237	82,967
Minéral de titane	tonnes	2,566	18,318	4,229	26,432	207	1,449
Zinc	333,182,736 lb	11,045,007	370,337,589	18,153,949	381,506,588	11,723,698	
Totaux, métaux	-	259,425,194	-	334,165,243	-	323,075,154	
Métalloïdes.							
COMBUSTIBLES.							
Charbon	15,229,182 tonnes	45,791,934	15,835,954	48,752,048	14,294,718	43,982,171	
Gaz naturel	28,113,348 M pds cu	10,762,243	32,380,991	11,674,802	33,444,791	11,587,450	
Tourbe	1,341 tonnes	7,376	478	2,676	620	3,500	
Pétrole brut	1,500,374 barils	3,421,767	2,943,750	5,399,353	6,966,084	9,230,173	
TOTAUX, COMBUSTIBLES.	-	59,983,320	-	65,828,879	-	64,803,204	
AUTRES MÉTALLOÏDES.							
Amiante	301,287 tonnes	9,958,183	410,026	14,505,791	289,793	12,890,195	
Sablos bitumineux	Nil	Nil	35	142	6	6	
Diatomite	615	13,650	643	18,606	398	13,842	
Feldspath	17,846	154,475	21,346	178,222	14,058	129,293	
Fluorine	75	900	150	2,550	217	3,906	
Graphite	2	88,812	2	125,343	2	41,590	
Pierre meulière (y compris meules à pulpe)	569 tonnes	24,724	412	21,429	306	16,198	
Gypse	833,822	1,278,971	1,047,187	1,540,483	1,008,799	1,502,265	
Oxyde de fer (ocre)	5,854	69,630	6,197	83,540	5,821	71,769	
Lithium minéral	Nil	Nil	2	1,694	Nil	Nil	
Dolomite magnésitique	2	768,742	2	677,207	2	420,261	
Sulfate de magnésie	654 tonnes	13,712	727	14,456	470	9,400	

Pour renvois voir page 324.