

PRODUCTION MINÉRALE DU CANADA—1886.

PRODUIT.	Quantité.	Valeur.	
		\$	
Antimoine.....	Ton'x. 665	31,490	
Arsenic.....	" 120	5,460	
Amiante.....	" 3,458	206,251	
Charbon.....	Boiss. 901,500	54,000	
Fer chromé.....	Ton'x. 60	945	
Charbon.....	" 2,091,976	5,017,225	
Coke.....	" 35,396	101,940	
Cuivre (contenu dans le minerai).....	Lbs. 3,505,000	354,000	
Or.....	Oz. 76,879	1,330,442	
Graphite.....	Ton'x. 500	4,000	
Pierre meulière.....	" 4,020	46,545	
Gypse.....	" 162,000	178,742	
Minerai de fer.....	" 69,708	126,982	
" manganèse.....	" 1,789	41,499	
Mica.....	Lbs. 20,361	29,008	
Couleurs minérales.	Baryte.....	Ton'x. 3,864	19,270
	Terre d'albe.....	" 4,000	24,000
	Blanc d'Espagne.....	Lbs. 400	600
	Ocre.....	Ton'x. 350	2,350
Molybdène.....	Lbs. 150	156	
Pétrole.....	Barils. 486,441	437,797	
Phosphate.....	Ton'x. 20,495	304,338	
Fer en gueuse (rapport incomplet).....	" 22,192	237,768	
Pyrites.....	" 42,906	193,077	
Sel.....	" 62,359	227,195	
Argent.....		209,090	
Pierre de savon.....	Ton'x. 50	400	
Granit.....	" 6,062	63,309	
Marbre et serpentine.....	" 501	9,900	
Ardoise.....	" 5,345	64,675	
Dalles.....	Pds.c. 70,000	7,875	
Pierres de construction.....	Vg. c. 165,777	642,509	
Chaux.....	Boiss. 1,635,950	283,755	
Sables et graviers.....	Ton'x. 646,552	143,641	
Briques.....	M. 139,345	873,600	
Tuiles.....	" 12,416	142,617	
Diverses produits argileux.....		112,910	
Total.....		10,529,361	

La quantité de sel produite équivalait à 445,421 barils de 280 livres.

504. On a estimé la valeur de la production minérale de 1887 à \$12,959,073, mais ce montant est sujet à révision. Pour détails, voir la fin de ce chapitre.

Production minérale, 1887.