

## 8.—Production minière d'Ontario, 1921-1923.

Produits.	1921.		1922.		1923.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$		\$
<b>MÉTALLIQUES—</b>						
Arsenic..... liv.	-	-	-	-	5,158,617	582,785
Oxyde arsénieux.....tonnes	1,491	233,763	2,058	299,940	-	-
Cobalt..... liv.	251,986	755,958	569,960	1,852,370	888,061	2,530,974
Cuivre..... "	12,821,385	1,602,930	10,943,636	1,464,477	31,656,800	4,566,227
Or..... onces	708,213	14,640,062	1,000,340	20,678,862	971,704	20,086,904
Minerai de fer vendu pour l'exportation tonnes	48	242	-	-	5,358	18,878
Fer en gueuse, produit du minerai canadi <sup>1</sup> .	56,564	1,873,682	8,095	178,980	20,739	432,298
Plomb..... liv.	3,312,493	190,203	2,890,397	180,216	4,401,494	315,983
Nickel..... "	19,293,060	6,752,571	17,597,123	6,153,993	62,453,843	18,332,077
Platine..... onces	269	20,184	458	44,709	1,210	141,010
Palladium..... "	591	38,267	724	47,060	1,732	138,560
Rhodium, ruthenium, osmium, iridium..... "	57	9,690	391	31,280	304	45,000
Argent..... "	9,761,607	6,116,037	10,811,903	7,300,305	10,540,943	6,838,226
Zinc..... liv.	-	-	-	-	-	-
<b>MÉTALLOÏDES—</b>						
Actinolithe.....tonnes	78	975	50	575	53	583
Amiante..... "	-	-	-	-	6	2,600
Barytes..... "	-	-	-	-	200	4,180
Corindon..... "	403	55,965	-	-	-	-
Feldspath..... "	20,115	150,457	15,255	120,576	17,199	134,822
Fluorine..... "	116	1,744	284	3,905	64	597
Grenats..... "	-	-	-	-	1,250	100,000
Graphite..... "	899	63,439	573	29,853	1,068	65,557
Gypse..... "	84,790	433,053	110,227	621,668	99,958	542,317
Mica..... "	218	28,891	1,989	54,515	1,979	110,290
Eau minérale..... gal.	308,647	14,438	209,072	10,528	227,030	14,047
Gaz naturel..... m. p. c.	8,422,774	3,080,130	8,060,114	4,076,296	8,128,413	4,066,244
Tourbe.....tonnes	1,666	6,664	3,000	14,500	-	-
Pétrole.....barils	172,859	559,198	164,732	526,316	159,400	478,149
Phosphate.....tonnes	-	-	59	476	-	-
Pyrites..... "	27,785	101,306	11,233	39,763	25,134	99,716
Quartz..... "	72,068	220,806	81,528	118,054	225,110	483,285
Sel..... "	161,987	1,649,626	176,741	1,573,657	197,917	1,674,365
Talc..... "	9,967	140,390	12,854	178,728	9,531	125,124
<b>MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET PRODUITS ARGILEUX</b>						
Ciment.....barils	2,723,071	6,424,356	3,104,386	6,393,566	3,296,428	5,855,589
Produits argileux..... \$	-	5,183,125	-	6,944,218	-	6,270,615
Chaux—						
Chaux vive.....boiss.	2,763,062	962,439	3,939,954	1,311,563	6,002,621	1,893,663
Hydratée.....tonnes	26,862	381,749	36,408	455,980	-	-
Pierre..... "	2,716,080	4,167,582	2,317,265	2,969,926	2,638,984	2,869,228
Sable et gravier..... "	6,273,173	1,496,729	6,285,123	2,184,174	8,146,433	2,006,958
<b>Total.....</b>	-	<b>57,356,651</b>	-	<b>65,866,029</b>	-	<b>80,825,851</b>

<sup>1</sup>La production totale du fer en gueuse sortant des hauts fourneaux d'Ontario en 1921 représentait 494,901 tonnes, valant \$11,856,352; 293,662 tonnes, valant \$6,493,513 en 1922 et 602,168 tonnes, valant \$15,995,496 en 1923.

## 5.—MANTOBA.

Des roches précambriennes forment le sous-sol d'environ les trois cinquièmes de la superficie de cette province. On a extrait le cuivre dans le voisinage du Pas, mais le bas prix de ce minerai et, d'ailleurs, le manque de facilités de transport et l'éloignement des usines de traitement ont fait abandonner cette extraction depuis quatre ans. On a également découvert de l'or dans les mêmes parages.