

essentiels est plus que suffisant pour les besoins industriels et civils existants. Ainsi donc, on a pu facilement répondre aux exigences croissantes des industries de guerre et des diverses entreprises de construction nécessitées par le programme de guerre.

2.—Production minérale du Canada, 1940-42

Nomenclature	1940		1941		1942	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
Métaux						
Antimoine..... lb	2, 594, 492	396, 468	3, 185, 077	445, 911	3, 041, 108	516, 988
Bismuth..... "	58, 529	81, 004	7, 511	10, 396	347, 556	479, 627
Cadmium..... "	908, 127	1, 056, 152	1, 251, 291	1, 469, 016	1, 148, 963	1, 355, 776
Chromite..... tonnes	335	5, 780	2, 372	42, 679	11, 456	343, 568
Cobalt..... lb	794, 359	1, 235, 220	263, 257	255, 904	83, 871	88, 444
Indium..... onces	Nil	-	Nil	-	471	4, 710
Magnésium..... lb	"	-	10, 905	2, 944	808, 718	355, 836
Métal de manganèse..... "	"	-	7, 500	2, 250	Nil	-
Minerai de manganèse..... tonnes	152	4, 315	Nil	-	435	8, 632
Concentrés de molybdé- nène..... lb	22, 251	10, 280	196, 600	88, 470	227, 586	134, 963
Étain..... lb	Nil	-	64, 744	33, 667	1, 237, 863	643, 689
Concentrés de tung- stène..... lb	12, 002	7, 303	82, 846	38, 712	520, 981	406, 275
Cuivre..... "	655, 593, 441	65, 773, 061	643, 316, 713	64, 407, 497	603, 661, 826	60, 417, 372
Nickel..... "	245, 557, 871	59, 822, 591	282, 258, 235	68, 658, 795	285, 211, 803	69, 998, 427
Plomb..... "	471, 850, 256	15, 863, 605	460, 167, 005	15, 470, 815	512, 142, 552	17, 218, 233
Zinc..... "	424, 028, 862	14, 463, 624	512, 381, 636	17, 477, 337	580, 257, 373	19, 792, 579
Or..... onces fines	5, 311, 145	204, 479, 083	5, 346, 179	205, 759, 392	4, 841, 306	186, 390, 281
Argent..... "	23, 833, 752	9, 116, 172	21, 754, 408	8, 323, 454	20, 695, 191	8, 726, 296
Palladium, rhodium, irridium, etc..... "	91, 522	3, 520, 746	97, 432	3, 396, 304	2	19, 177, 782
Platine..... "	108, 486	4, 240, 362	124, 317	4, 750, 153	2	2
Arsenic (As ² O ³)..... lb	2, 093, 275	62, 798	3, 538, 000	153, 195	14, 967, 874	652, 041
Minéral de fer..... tonnes	414, 603	1, 211, 305	516, 037	1, 426, 057	545, 306	1, 517, 077
Mercure..... lb	153, 830	369, 317	536, 304	1, 335, 697	1, 035, 914	2, 943, 897
Dérivés de la pechblen- de..... "	2	410, 176	2	925, 196	2	2
Sélénium..... lb	179, 860	343, 533	406, 930	777, 236	495, 369	51, 108
Tellure..... "	3, 491	5, 607	11, 543	18, 394	11, 084	17, 735
Minerai de titanium..... tonnes	4, 535	24, 510	12, 651	49, 110	10, 031	50, 906
Totaux, métaux.....	-	382, 503, 012	-	395, 346, 581	-	392, 192, 452
Combustibles						
Houille..... tonnes	17, 566, 884	54, 676, 993	18, 225, 921	58, 059, 630	18, 865, 030	62, 897, 581
Gas naturel..... M. pds cu.	41, 232, 124	13, 000, 593	43, 595, 353	12, 665, 116	45, 697, 359	13, 301, 555
Tourbe..... tonnes	30	75	355	2, 155	172	1, 204
Pétrole brut..... barils	8, 590, 978	11, 160, 213	10, 133, 838	14, 415, 096	10, 364, 796	15, 968, 851
Totaux, combustibles.....	-	78, 837, 874	-	85, 141, 997	-	92, 169, 291
Métalloïdes (moins les combustibles)						
Amiante..... tonnes	346, 805	15, 619, 865	477, 846	21, 468, 840	439, 459	22, 663, 283
Fluorine..... "	4, 454	59, 317	5, 534	97, 767	6, 199	146, 039
Graphite..... "	2	94, 038	2	132, 924	2	117, 904
Dolomite magnésitique..... "	2	897, 016	2	831, 041	2	1, 059, 374
Mica..... lb	1, 806, 000	237, 145	3, 488, 000	335, 288	6, 019, 671	383, 567
Soufre ³ tonnes	170, 630	1, 298, 018	260, 023	1, 702, 736	303, 714	1, 994, 891
Barytine..... "	338	4, 819	6, 890	74, 416	19, 667	188, 144
Diatomite..... "	248	7, 957	344	9, 935	365	9, 088
Feldspath..... "	21, 455	187, 623	26, 040	244, 284	22, 270	213, 941
Grenats (schiste)..... "	Nil	-	16	160	17	176
Pierre meulière, y com- pris meules à pulpe..... "	341	14, 543	188	11, 500	216	10, 000
Gypse..... "	1, 448, 788	2, 065, 933	1, 563, 406	2, 248, 428	566, 166	1, 254, 182
Oxyde de fer (ocre)..... tonnes	9, 979	111, 874	10, 045	142, 069	9, 304	151, 653
Sulfate de magnésie..... "	Nil	-	265	7, 342	1, 140	38, 760
Eaux minérales..... gall. imp.	140, 663	20, 892	181, 064	72, 531	157, 085	74, 505
Syénite éololithique..... tonnes	2	117, 849	2	227, 593	2	246, 893
Mousse de tourbe..... "	Nil	-	27, 803	644, 254	53, 506	1, 069, 372
Phosphate..... "	358	4, 039	2, 487	33, 376	1, 264	17, 431
Quartz..... "	1, 858, 302	1, 203, 527	2, 052, 878	1, 366, 187	1, 738, 174	1, 538, 162
Sel..... "	464, 714	2, 823, 269	560, 845	5, 196, 165	653, 672	3, 844, 187
Brique siliceuse..... M	3, 438	182, 786	4, 111	238, 433	4, 273	263, 006

Voir renvois à la fin du tableau, p. 297.