

6.—Détail de la production minérale du Canada, par province, 1942—suite

Minéraux	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie Britannique
<b>Métaux—fin</b>								
Concentrés de molybdénite lb	-	-	222, 276	423	-	-	-	4, 887
\$	-	-	131, 906	150	-	-	-	2, 907
Etain.....lb	-	-	-	-	-	-	-	1, 237, 883
\$	-	-	-	-	-	-	-	643, 689
Concentrés de tungstène lb	4, 300	-	2, 981	162, 185	1, 399	-	-	250, 930
\$	3, 967	-	2, 612	145, 241	1, 300	-	-	228, 590
Cuivre.....lb	-	-	140, 911, 876	308, 282, 414	47, 595, 586	56, 781, 466	-	50, 015, 521
\$	-	-	14, 212, 372	30, 625, 404	4, 800, 491	5, 726, 979	-	5, 044, 565
Nickel.....lb	-	-	-	285, 211, 803	-	-	-	-
\$	-	-	-	69, 998, 427	-	-	-	-
Plomb.....lb	-	-	437, 634	3, 183, 159	-	-	-	507, 199, 704
\$	-	-	14, 713	107, 018	-	-	-	17, 052, 054
Zinc.....lb	-	-	73, 940, 811	4, 710, 394	29, 908, 179	84, 461, 520	-	387, 236, 469
\$	-	-	2, 522, 121	160, 671	1, 020, 168	2, 880, 983	-	13, 208, 636
Or <sup>1</sup> .....onces fines	12, 989	-	1, 092, 388	2, 763, 819	136, 226	178, 871	34	474, 339
\$	500, 076	-	42, 056, 938	106, 407, 032	5, 244, 701	6, 886, 533	1, 309	18, 262, 052
Argent.....onces fines	446	-	1, 655, 042	4, 452, 787	821, 824	2, 664, 132	2	10, 596, 204
\$	183	-	697, 865	1, 877, 562	346, 530	1, 123, 358	1	4, 467, 996
Platine, palladium, rhodium, iridium, etc.....\$	-	-	-	19, 176, 254	-	-	-	1, 528
Arsenic (As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )..lb	-	-	6, 349, 074	1, 504, 049	-	-	-	7, 114, 751
\$	-	-	428, 562	152, 231	-	-	-	71, 148
Minéral de tonnes fer	-	-	187	545, 119	-	-	-	-
\$	-	-	935	1, 516, 142	-	-	-	-
Mercure.....lb	-	-	-	-	-	-	-	1, 035, 914
\$	-	-	-	-	-	-	-	2, 943, 807
Sélénium.....lb	-	-	326, 208	76, 000	21, 209	71, 952	-	-
\$	-	-	626, 319	145, 920	40, 721	138, 148	-	-
Tellure.....lb	-	-	-	9, 500	361	1, 223	-	-
\$	-	-	-	15, 200	578	1, 957	-	-
Minéral de tonnes titanium	-	-	10, 031	-	-	-	-	-
\$	-	-	50, 906	-	-	-	-	-
<b>Totaux, métaux \$</b>	<b>504, 322</b>	<b>8, 841</b>	<b>61, 150, 893</b>	<b>230, 627, 535</b>	<b>11, 488, 987</b>	<b>16, 931, 789</b>	<b>1, 310</b>	<b>64, 157, 752</b>
<b>Combustibles</b>								
Houille.....tonnes	7, 204, 852	435, 203	-	-	1, 265	1, 301, 116	7, 754, 053	2, 168, 541
\$	29, 116, 118	1, 826, 403	-	-	3, 763	1, 760, 065	22, 624, 410	7, 566, 822
Gaz M.p.c.u. naturel \$	-	619, 380	-	10, 476, 770	-	117, 124	34, 482, 585	-
Tourbe.....tonnes	-	299, 688	-	6, 809, 901	-	45, 585	6, 146, 146	-
\$	-	-	-	172	-	-	-	-
Pétrole brut, barils	-	-	-	1, 204	-	-	-	-
\$	-	-	-	143, 845	-	-	-	-
\$	-	28, 089	-	306, 242	-	-	10, 117, 073	-
\$	-	39, 467	-	-	-	-	15, 514, 665	-
<b>Totaux, combustibles \$</b>	<b>29, 116, 118</b>	<b>2, 165, 558</b>	<b>-</b>	<b>7, 117, 347</b>	<b>3, 763</b>	<b>1, 805, 650</b>	<b>44, 285, 221</b>	<b>7, 566, 822</b>
<b>Métalloïdes (moins les combustibles)</b>								
Amiante.....tonnes	-	-	439, 459	-	-	-	-	-
\$	-	-	22, 663, 283	-	-	-	-	-
Fluorine.....tonnes	300	-	-	4, 340	-	-	-	1, 559
\$	6, 584	-	-	113, 957	-	-	-	25, 498
Graphite.....\$	-	-	-	117, 904	-	-	-	-
Dolomite magnésitique et brucite.....\$	-	-	1, 059, 374	-	-	-	-	-
Mica.....lb	-	-	2, 657, 044	2, 800, 627	-	-	-	562, 000
\$	-	-	285, 263	89, 243	-	-	-	9, 061
Soufre.....tonnes	-	-	168, 832	18, 634	-	-	-	116, 248
\$	-	-	673, 965	186, 340	-	-	-	1, 134, 586
Barytine.....tonnes	17, 750	-	-	-	-	-	-	1, 917
\$	172, 060	-	-	-	-	-	-	16, 084
Diatomite.....tonnes	218	-	-	-	-	-	-	147
\$	6, 541	-	-	-	-	-	-	2, 547
Feldspath.....tonnes	-	-	16, 802	5, 468	-	-	-	-
\$	-	-	164, 588	49, 353	-	-	-	-

<sup>1</sup> Valeur courante en fonds canadiens.