

Production minérale au Canada en 2009

Métaux															
Produits	Unités	Terre-Neuve-et- Labrador	Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires-du- Nord-Ouest	Nunavut	Canada
Antimoine	tonnes	0	0	0	51	0	0	0	0	0	2	0	0	0	54
	000 \$	0	0	0	303	1	0	0	0	0	14	0	0	0	318
Bismuth	tonnes	0	0	0	86	1	0	0	0	0	0	0	0	0	87
	000 \$	0	0	0	1 595	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1 615
Cadmium	tonnes	24	0	0	14	267	0	0	0	0	17	0	0	0	322
	000 \$	77	0	0	47	873	0	0	0	0	57	0	0	0	1 055
Césium (Cs ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	x
	000 \$	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	x
Cobalt	tonnes	626	0	0	0	496	779	374	0	0	0	0	0	0	2 275
	000 \$	28 114	0	0	0	22 299	35 018	16 810	0	0	0	0	0	0	102 241
Niobium	tonnes	0	0	0	0	4 169	0	0	0	0	0	0	0	0	4 169
	000 \$	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x
Cuivre	tonnes	37 297	0	0	7 949	29 169	116 344	49 260	0	0	206 824	23 503	0	0	470 347
	000 \$	219 341	0	0	46 751	171 546	684 217	289 699	0	0	1 216 334	138 224	0	0	2 766 112
Or	kilogrammes	117	0	0	204	27 950	52 741	3 985	1 461	28	7 535	2 552	0	0	96 573
	000 \$	4 192	0	0	7 291	998 097	1 883 377	142 290	52 186	1 001	269 077	91 128	0	0	3 448 639
Ilménite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x
	000 \$	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x
Indium	kilogrammes	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	x
	000 \$	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	x
Minerais de fer	kilotonnes	17 221	0	0	0	14 434	0	0	0	0	73	0	0	0	31 728
	000 \$	1 578 932	0	0	0	x	0	0	0	0	x	0	0	0	2 673 757
Fer refondu	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x
	000 \$	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x
Plomb	tonnes	0	0	0	69 251	80	0	0	0	0	2 045	0	0	0	71 377
	000 \$	0	0	0	135 871	158	0	0	0	0	4 012	0	0	0	140 041
Lithium (Li ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	x
	000 \$	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	x
Molybdène	tonnes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 116	0	0	0	9 116
	000 \$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x
Nickel	tonnes	28 235	0	0	0	30 276	42 125	31 835	0	0	0	0	0	0	132 471
	000 \$	471 812	0	0	0	505 919	703 905	531 960	0	0	0	0	0	0	2 213 597
Groupe de platine	kilogrammes	0	0	0	0	x	7 818	x	0	0	0	0	0	0	10 925
	000 \$	0	0	0	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	258 242
Sélénium	tonnes	0	0	0	0	20	54	57	0	0	0	0	0	0	131
	000 \$	0	0	0	0	1 190	3 152	3 292	0	0	0	0	0	0	7 633
Argent	tonnes	10	0	0	189	154	137	37	0	0	72	9	0	0	609
	000 \$	5 290	0	0	102 194	83 010	73 918	19 794	37	0	38 887	5 071	0	0	328 201
Tantale (Ta ₂ O ₅)	tonnes	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	29
	000 \$	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	x
Tellure	tonnes	0	0	0	0	2	7	7	0	0	0	0	0	0	16
	000 \$	0	0	0	0	392	1 200	1 225	0	0	0	0	0	0	2 817
Tungstène	tonnes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 506	0	2 506
	000 \$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48 378	0	48 378
Uranium (U)	tonnes	0	0	0	0	0	0	0	10 133	0	0	0	0	0	10 133
	000 \$	0	0	0	0	0	0	0	1 358 144	0	0	0	0	0	1 358 144
Zinc	tonnes	18 910	0	0	251 001	192 915	102 684	76 316	0	0	28 053	0	0	0	669 879
	000 \$	35 721	0	0	474 141	364 416	193 970	144 161	0	0	52 993	0	0	0	1 265 402
Total	000 \$	2 343 480	0	0	768 193	3 875 612	3 777 170	1 179 179	1 410 368	1 001	1 837 137	234 423	48 378	0	15 474 941

Nota : La somme peut ne pas correspondre au total en raison des arrondissements. Ce tableau ne comprend pas le pétrole et le gaz naturel. Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique. Pour plus de renseignements en ce qui concerne les définitions de données contenues dans ce tableau, veuillez consulter le document : [Techniques employées pour le calcul des données sur la production minérale au Canada](#), [Symboles et abréviations](#).