



bulletin d'information

PRODUCTION DE MINÉRAUX



En 2003, la valeur de la production de diamant conserve sa robustesse à l'industrie canadienne des minéraux

Le Canada est l'un des principaux pays miniers du monde. Il produit plus de 60 minéraux. La valeur de la production canadienne de minéraux totalise 20,2 milliards de dollars (G\$) en 2003 (métaux – 9,7 G\$; non-métaux – 9,0 G\$; charbon – 1,5 G\$) et affiche ainsi une légère hausse par rapport aux 19,9 G\$ de 2002. On entend par production de minéraux au Canada la production de minéraux aux mines et carrières canadiennes situées au Canada ainsi que la valeur de ces minéraux.

La valeur de la production de minéraux non métalliques augmente beaucoup en 2003, presque uniquement grâce à une remontée de 127 % du volume de diamant produit. Le Canada extrait des diamants pour une cinquième année complète. Toute l'extraction se fait dans les Territoires du Nord-Ouest.

La valeur de la production canadienne de diamant atteint 1,7 G\$ et place le Canada au troisième rang en termes de valeur de la production mondiale de diamants bruts.

La hausse de 13,8 % de la valeur de la production de minéraux non métalliques

compense les diminutions du côté de l'exploitation minière des métaux.

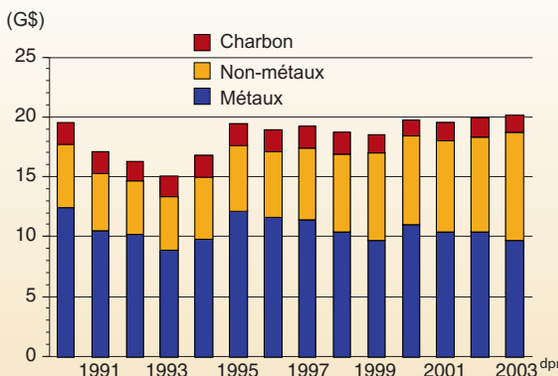
La baisse des prix des métaux en 2002 diminue le volume de production de la plupart des principaux métaux en 2003. Les prix rebondissent tout au long de 2003, mais la production de métaux réagit plus lentement et la diminution de la production de métaux précieux et de métaux communs entraîne une baisse de 6,5 % de la valeur de la production de minéraux métalliques. La production de minerai de fer fait exception : une hausse de 6,7 % de la production gonfle la valeur de 13,1 %. La production de nickel diminue de 13,8 % mais sa valeur s'accroît de 4,2 % grâce au redressement des prix de ce métal.

En 2003, l'Ontario se maintient en tête des provinces et territoires pour la valeur des minéraux même s'il connaît une importante panne d'électricité en août et une grève chez l'un de ses producteurs de nickel. La production de minéraux métalliques du Québec demeure à toutes fins utiles inchangée car le recul de la production de métaux précieux et de métaux communs est épongé par l'accroissement de la valeur de la production de minerai de fer. La production de non-métaux du Québec diminue de 6,8 %, principalement en raison de la baisse de la valeur du sable et du gravier, et de la pierre. Avec une valeur de 2,9 G\$, la production de minéraux de la Colombie-Britannique



demeure presque la même qu'en 2002. La Saskatchewan connaît, pour l'or, l'argent et le cuivre, une hausse de valeur et de volume qui est annulée par une diminution de volume et de valeur dans les secteurs de l'uranium et du zinc. La valeur de la production de minéraux atteint 2,4 G\$ dans cette province parce que la valeur des non-métaux y demeure constante. La deuxième mine de diamant du Canada est ouverte au début de 2003. Cette mine située dans les Territoires du Nord-Ouest contribue à l'importante augmentation du volume et de la valeur de la production de diamant. La valeur de la production de minéraux des Territoires du Nord-Ouest atteint 1,8 G\$ alors qu'elle était de 874 millions en 2002.

Valeur de la production de minéraux non combustibles, 1990-2003^{dpr}



Valeur de la production de minéraux au Canada, 2002 et 2003^{dpr}

	2002 (millions de dollars)	2003 ^{dpr} (millions de dollars)	Écart (%)
Minéraux métalliques	10 378,5	9 700,2	-6,5
Minéraux non métalliques	7 938,9	9 030,9	13,8
Total (non-combustibles)	18 317,4	18 731,1	2,3
Charbon	1 600,5	1 494,5	-6,6
Valeur totale	19 918,0	20 225,6	1,5

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.
^{dpr} : données provisoires; G\$: milliard de dollars.

Production des principaux minéraux du Canada, 2003^{dpr}

	Production 2003 ^{dpr}	Écart par rapport à la production de 2002	Valeur de la production de 2003 ^{dpr}	Écart par rapport à la valeur de la production de 2002
	(milliers de tonnes sauf indication contraire)	(%)	(millions de dollars)	(%)
MINÉRAUX MÉTALLIQUES				
Or (kg)	140 528,8	-7,5	2 285,7	-3,9
Nickel	155,0	-13,8	2 007,0	4,2
Minerai de fer	32 957,3	6,7	1 444,9	13,1
Cuivre	534,3	-8,5	1 299,9	-9,7
Zinc	744,0	-19,5	854,9	-24,3
Autres métaux	s.o.	s.o.	1 807,7	-18,8
Total (métaux)	s.o.	s.o.	9 700,2	-6,5
MINÉRAUX NON MÉTALLIQUES				
Diamants (000 ct)	11 200,4	126,9	1 722,5	117,5
Potasse (k ₂ O)	9 144,9	9,4	1 647,8	1,3
Ciment	14 063,0	2,6	1 495,9	4,1
Sable et gravier	235 574,0	-1,1	1 046,9	-0,6
Pierre	119 355,7	-4,3	979,5	-2,4
Autres non-métaux	s.o.	s.o.	2 138,3	5,6
Total (non-métaux)	s.o.	s.o.	9 030,9	7,6
COMBUSTIBLES				
Charbon	62 163,0	-6,7	1 494,5	-6,6

Production de minéraux par province et territoire, 2003^{dpr}

	Minéraux métalliques	Minéraux non métalliques	Charbon	Total
	(milliers de dollars)			
Terre-Neuve-et-Labrador	892 421	44 157	–	936 578
Île-du-Prince-Édouard	–	3 350	–	3 350
Nouvelle-Écosse	–	x	x	260 933
Nouveau-Brunswick	441 285	230 586	17 083	688 953
Québec	2 337 202	1 314 067	–	3 651 268
Ontario	3 274 102	2 269 115	–	5 543 218
Manitoba	768 696	102 484	–	871 180
Saskatchewan	574 454	x	x	2 373 360
Alberta	813	837 557	330 483	1 168 854
Colombie-Britannique	1 282 384	578 058	999 986	2 860 427
Yukon	25 908	10 627	–	36 535
Territoires du Nord-Ouest	72 964	1 728 033	–	1 800 997
Nunavut	29 940	–	–	29 940
Total	9 700 168	9 030 938	1 494 486	20 225 593

Part en pourcentage de la production de minéraux non combustibles au Canada, 2003^{dpr}

Ontario	27,4
Québec	18,1
Colombie-Britannique	14,1
Saskatchewan	11,7
Territoires du Nord-Ouest	8,9
Alberta	5,8
Terre-Neuve-et-Labrador	4,6
Manitoba	4,3
Nouveau-Brunswick	3,4
Nouvelle-Écosse	1,3
Yukon	0,2
Nunavut	0,1
Île-du-Prince-Édouard	...

Principaux produits métalliques et non métalliques selon la valeur de la production, 2003^{dpr}

Or	2,3 G\$
Nickel	2,0 G\$
Diamants	1,7 G\$
Potasse	1,6 G\$
Ciment	1,5 G\$
Charbon	1,5 G\$
Minerai de fer	1,4 G\$
Cuivre	1,3 G\$
Sable et gravier	1,0 G\$
Pierre	1,0 G\$
Zinc	0,9 G\$

Pour plus d'information :

Pour obtenir le détail des résultats de la plus récente enquête sur la production, rendez-vous au site Web de la Division de la statistique sur les minéraux et sur l'activité minière de Ressources naturelles Canada à http://mmsd1.smm.rncan.gc.ca/mmsd/production/default_f.asp, ou contactez :

Jacqueline Paquette
Secteur des minéraux et des métaux
Ressources naturelles Canada
Téléphone : (613) 992-9005
Courriel : japaquet@rncan.gc.ca

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

– néant; ... : quantité minime; ^{dpr} : données provisoires; G\$: milliard de dollars; s.o. : sans objet; x : confidentiel.

Remarque : Les chiffres ont été arrondis.

Sites Internet connexes :

MINÉRAUX ET MÉTAUX
www.rncan.gc.ca/smm/topi-suje/met_f.htm
L'EXPLOITATION MINIÈRE AU CANADA
www.rncan.gc.ca/smm/topi-suje/min_f.htm