

BULLETIN d'information PRODUCTION DE MINÉRAUX

MARS 2005

La hausse des prix des métaux donne du tonus à l'industrie minière en 2004

Le Canada, un pays riche en ressources minérales, est l'un des cinq plus grands producteurs au monde de plus d'une dizaine de minéraux et métaux importants.

La production de minéraux au Canada en 2004 a été évaluée à 24,2 milliards de dollars (G\$), ce qui représente un relèvement de 20,4 % par rapport à 2003 (20,1 G\$). En 2004, la valeur de la production de métaux s'est accrue de 29,6 % contre ce qu'elle était en 2003 en passant de 9,7 G\$ à 12,5 G\$, alors que la valeur de la production de non-métaux s'est située à 10,0 G\$, et celle de la production de charbon, à 1,6 G\$. La production de minéraux au Canada traduit la production de minéraux dans les mines et les carrières canadiennes situées au Canada ainsi que la valeur de ces minéraux.

Le prix de la majorité des métaux a augmenté en 2004, ce qui a gonflé de 29,6 % la valeur de la production de métaux. Les hausses les plus importantes de la valeur de la production ont été enregistrées pour le nickel (+ 56,8 %) et le cuivre (+ 56,2 %). Toutefois, pour la plupart des métaux, le volume de production a diminué ou ne s'est accru que légèrement. C'est le cas notamment du cuivre, dont la production ne s'est améliorée que de 0,1 %. Le nickel a fait exception avec un taux de croissance du volume de production de 17,0 %. Par contre, le volume de production du minerai de fer a chuté de 15,6 %. Mais cette diminution a été compensée par une hausse du prix de ce minerai qui en a accru la valeur de 7,0 %.

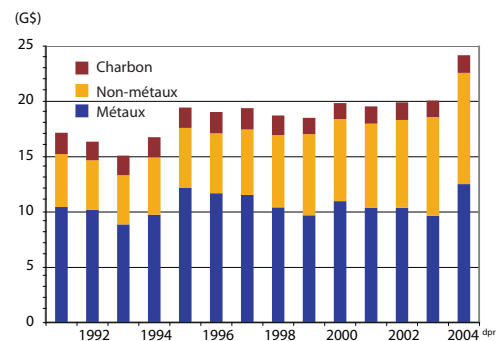
La production de minéraux non métalliques a progressé de 12,6 % en 2004 par rapport à 2003, les diamants et la potasse l'emportant sur tous les autres.

Le taux de croissance de la production de diamant n'a pas été aussi élevé qu'en 2003, mais le volume de production dans ce secteur a enregistré une hausse appréciable de 17,3 %, et la valeur de la production, un bond de 34,8 %. Une augmentation de la demande internationale de potasse s'est traduite par un accroissement de 20,0 % de la valeur de la production et de 16,9 % du volume de production.

L'Ontario a encore récidivé en 2004 et s'est classé au premier rang des provinces et des territoires pour la valeur totale de la production minière en raflant 29,9 % de cette valeur. Avec des prix du nickel en hausse, l'Ontario a accru de 68,4 % la valeur de sa production de nickel par rapport à 2003. La courbe ascendante des prix du cuivre en 2004 a majoré la valeur de la production de ce métal d'un océan à l'autre. Cette valeur a enregistré une forte hausse au Nouveau-Brunswick, au Québec, en Ontario, au Manitoba, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique même si le volume de production a diminué dans chacune de ces provinces. Par ailleurs, au Nouveau-Brunswick, le volume de production a régressé dans le secteur du plomb et du zinc mais la valeur de ces métaux a augmenté grâce à la hausse de leurs prix. Au Québec, la production de cuivre a diminué de 17,9 % mais sa valeur s'est accrue de 28,0 %. Enfin, la valeur de la production d'or a chuté de 33,9 millions de dollars dans les Territoires du Nord-Ouest parce qu'une mine y a été fermée à la fin de 2003 et qu'une autre l'a été en 2004.



Valeur de la production de minéraux (incluant le charbon), 1991-2004 dpr



Remarque : Exclut le pétrole et le gaz naturel.

Valeur de la production de minéraux au Canada, 2003 et 2004 dpr

	2003 (millions de dollars)	2004 dpr (millions de dollars)	Écart (%)
Minéraux métalliques	9 669,8	12 529,6	29,6
Minéraux non métalliques	8 915,2	10 039,9	12,6
Total (non-combustibles)	18 585,0	22 569,6	21,4
Charbon	1 492,2	1 598,1	7,1
Valeur totale	20 077,2	24 167,6	20,4

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



Production des principaux minéraux du Canada, 2004 dpr

	Production 2004 dpr (milliers de tonnes sauf indication contraire)	Écart par rapport à 2003 (%)	Valeur 2004 dpr (millions de dollars)	Écart par rapport à la valeur de 2003 (%)
Minéraux métalliques				
Nickel	181,9	17,0	3 348,1	56,8
Or (kg)	128 732,9	-8,6	2 206,5	-4,4
Cuivre	541,8	0,1	2 030,7	56,2
Minerai de fer	28 131,1	-15,6	1 370,6	7,0
Zinc	735,7	-2,9	996,9	12,9
Autres métaux	s.o.	s.o.	2 576,9	46,2
Total (métaux)	s.o.	s.o.	12 529,6	29,6
Minéraux non métalliques				
Diamants (milliers de carats)	12 618,1	17,3	2 140,1	34,8
Potasse (K ₂ O)	10 791,7	16,9	1 930,0	20,0
Ciment	14 884,1	4,9	1 623,4	8,5
Sable et gravier (1)	248 159,3	1,5	1 078,8	-3,9
Pierre (1)	127 558,8	2,4	1 070,6	4,6
Autres non-métaux	s.o.	s.o.	2 196,9	5,9
Total (non-métaux)	s.o.	s.o.	10 039,9	12,6
Combustibles				
Charbon	66 019,0	6,3	1 598,1	7,1

(1) Exclut les expéditions de sable et gravier et de pierre aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argiles.

Part en pourcentage de la production de minéraux au Canada, 2004 dpr

Ontario	29,9
Québec	16,5
Colombie-Britannique	14,9
Saskatchewan	11,7
Territoires du Nord-Ouest	8,9
Manitoba	5,1
Alberta	5,0
Terre-Neuve-et-Labrador	3,4
Nouveau-Brunswick	3,1
Nouvelle-Écosse	1,2
Yukon	0,3
Nunavut	0,1
Île-du-Prince-Édouard	...

Principaux produits métalliques et non métalliques selon la valeur de la production, 2004 dpr

(en milliards de dollars)

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

(1) Exclut les expéditions de sable et gravier et de pierre aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argiles.

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

Production de minéraux par province et territoire, 2004 dpr

	Minéraux métalliques	Minéraux non métalliques (milliers de dollars)	Charbon	Total
Terre-Neuve-et-Labrador	773 860	37 650	-	811 510
Île-du-Prince-Édouard	-	3 658	-	3 658
Nouvelle-Écosse	635	x	x	278 282
Nouveau-Brunswick	502 337	x	x	759 992
Québec	2 643 349	1 354 399	-	3 997 748
Ontario	4 775 422	2 446 896	-	7 222 318
Manitoba	1 127 496	105 118	-	1 232 614
Saskatchewan	719 398	x	x	2 818 176
Alberta	1 200	x	x	1 199 579
Colombie-Britannique	1 886 920	575 723	1 127 025	3 589 668
Yukon	54 455	7 178	-	61 633
Territoires du Nord-Ouest	8 956	2 147 890	-	2 156 846
Nunavut	35 612	-	-	35 612
Total	12 529 640	10 039 934	1 598 063	24 167 636

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.
Remarque : Les chiffres ont été arrondis.

- : néant; . . . : quantité minimale; dpr : données provisoires;
G\$: milliard de dollars; s.o. : sans objet; x : confidentiel.

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



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Canada