

BULLETIN d'information PRODUCTION DE MINÉRAUX

MARS 2006

En 2005, la production de minéraux continue de répondre à la demande mondiale

Au Canada, des minéraux sont produits dans chacune des provinces et chacun des territoires et cette production continue de contribuer au bien-être économique de la population canadienne.

En 2005, la valeur de la production canadienne de minéraux est de 26,4 milliards de dollars (G\$), ce qui représente une hausse de 8,5 % par rapport à la valeur de 24,3 G\$ enregistrée pour 2004. La valeur de la production de métaux s'accroît de 7,7 % pour se situer à 13,3 G\$ alors qu'elle était de 12,4 G\$ en 2004. La production de non-métaux affiche une valeur de 10,7 G\$, ce qui constitue une augmentation de 3,6 % par rapport aux 10,3 G\$ de 2004. Le relèvement le plus important de toute l'année est celui de la valeur de la production de charbon qui, à 2,3 G\$, fait un bond de 45,9 % comparativement au 1,6 G\$ de 2004. Les valeurs de la production n'augmentent pas autant qu'en 2004 en raison, notamment, de la dépréciation du dollar américain. La production de minéraux continue de répondre à la demande mondiale et les prix de la majorité des produits minéraux demeurent élevés. On entend par production canadienne de minéraux les expéditions des minéraux extraits des mines et des carrières canadiennes situées au Canada.

Mines de métaux

L'importante remontée de la valeur de la production de cuivre et de minerai de fer aide les métaux à atteindre une croissance de 7,7 %. La valeur et le volume de la production de cuivre s'accroissent respectivement de 20,9 % et de 4,8 %. Le prix du cuivre s'améliore et maintient sa tendance à la hausse jusqu'en 2006.

Le volume de la production de minerai de fer diminue mais la valeur de cette production adopte la tendance inverse – comme en 2004 – et la baisse du volume de 0,9 % est compensée par l'augmentation de la valeur de 13,5 %.

La production de nickel, dont le volume et la valeur s'étaient accrus de beaucoup en 2004, enregistre une amélioration modérée au plan de la valeur (+ 2,4 %) et une faible régression au plan du volume (- 1,6 %).

Mines de non-métaux

Dans l'ensemble, la valeur de la production de minéraux non métalliques s'apprécie de 3,6 %. Au sein du groupe, la potasse enregistre de nouveau

la croissance la plus élevée et c'est la production de diamant qui perd le plus de valeur.

La potasse, qui continue d'être très en demande, connaît une hausse assez prononcée, soit 31,3 %, quant à la valeur de la production et une augmentation de 1,6 % quant au volume de la production.

Par rapport à 2004, la production de diamant diminue tant du point de vue de la valeur (19,7 %) que de la quantité extraite (3,0 %), en raison de la baisse de la teneur en diamant du minerai traité aux deux mines et de l'appréciation du dollar canadien.

Charbon

Le volume de la production de charbon régresse de 1,0 %. Mais ce recul est annulé par une importante hausse de la valeur de la production, soit 45,9 %, qui est attribuable au rapport entre l'offre et la demande sur le marché international du charbon.

Situation dans les provinces/territoires

Avec une part de 27,4 %, l'Ontario l'emporte pour ce qui est de la contribution à la production de minéraux du Canada. À 18,4 %, la Colombie-Britannique se situe au deuxième rang alors qu'elle occupait le troisième en 2004. Le groupe des quatre provinces et territoires ayant la production la plus élevée est complet avec la Saskatchewan (15,5 %), qui passe du quatrième au troisième rang, et le Québec (13,7 %), qui perd le deuxième rang pour se retrouver au quatrième.

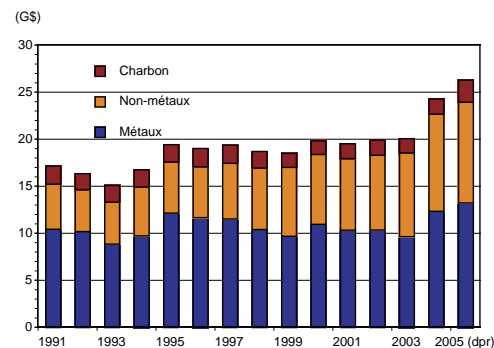
À Terre-Neuve-et-Labrador, la valeur de la production de minerai de fer affiche une hausse de 38,2 %. Une nouvelle mine de nickel est ouverte à Terre-Neuve, mais la seule mine d'or de cette province a été fermée en 2004.

Au Québec, la valeur de la production de métaux diminue de 17,8 %. Cette baisse, qui explique le recul du Québec au classement provincial, est attribuable au fléchissement de la valeur de la production de cuivre (- 33,2 %) et de zinc (- 51,7 %) dans la province.

En Saskatchewan, la production de minéraux s'améliore de 34,2 % par rapport à 2004, et la valeur de la production d'uranium fait un bond spectaculaire de 65,4 % qui s'explique par la hausse du volume des expéditions et des prix sur le marché au comptant.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, la mine Giant – la seule mine d'or de ce territoire – a été fermée en 2004 et la mine de tungstène CanTung est rouverte en 2005 après avoir été fermée depuis 2003. Au Nunavut, la mine Lupin est fermée au début de 2005. C'était la seule mine d'or de ce territoire.

Valeur de la production de minéraux (incluant le charbon), de 1991 à 2005 (dpr)



Remarque : Exclut le pétrole et le gaz naturel.

Valeur totale de la production de minéraux au Canada, en 2004 et 2005 (dpr)

	2004 (M\$)	2005 (dpr) (M\$)	Écart %
Métaux	12 361,8	13 308,6	7,7
Non-métaux	10 344,4	10 719,8	3,6
Total des non-combustibles	22 706,2	24 028,4	5,8
Charbon	1 596,5	2 328,5	45,9
Production totale	24 302,7	26 357,0	8,5

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada. (dpr) : données provisoires; M\$: million de dollars.



Production des principaux minéraux du Canada, en 2005 (dpr)

	Production 2005 (dpr) (milliers de tonnes sauf indication contraire)	Écart par rapport à 2004 (%)	Valeur 2005 (dpr) (M\$)	Écart par rapport à 2004 (%)
Minéraux métalliques				
Nickel	174,5	-1,6	3 302,5	2,4
Cuivre	570,6	4,8	2 454,8	20,9
Or (kg)	119 688,6	-7,6	2 041,4	-7,9
Minerai de fer	28 342,7	-0,9	1 495,8	13,5
Uranium (1)	12,6	9,1	1 028,3	65,4
Zinc	623,1	-15,1	998,2	-0,2
Autres métaux	s.o.	s.o.	1 987,6	2,0
Total des métaux	s.o.	s.o.	13 308,6	7,7
Minéraux non métalliques				
Potasse (K ₂ O) (2)	10 496,6	1,6	2 838,8	31,3
Ciment (3)	14 921,8	0,5	1 691,0	3,8
Diamants (kct)	12 299,7	-3,0	1 683,6	-19,7
Sable et gravier (4)	245 533,5	-1,8	1 165,0	-0,2
Pierre (4)	134 873,4	-0,8	1 133,2	-2,0
Autres non-métaux	s.o.	s.o.	2 208,1	3,6
Total des non-métaux	s.o.	s.o.	10 719,8	3,6
Combustibles				
Charbon	65 317,0	-1,0	2 328,5	45,9

(1) La valeur de l'uranium est calculée à partir des prix du marché au comptant. (2) Exclut les expéditions aux usines canadiennes de sulfate de potassium. (3) Inclut le clinker exporté. (4) Exclut les expéditions de sable et de gravier et de pierre aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argiles.

Part en pourcentage de la production de minéraux au Canada, en 2005 (dpr)

Ontario	27,4
Colombie-Britannique	18,4
Saskatchewan	15,5
Québec	13,7
Territoires du Nord-Ouest	6,5
Alberta	4,8
Manitoba	4,8
Terre-Neuve-et-Labrador	4,3
Nouveau-Brunswick	3,3
Nouvelle-Écosse	1,1
Yukon	0,1
Nunavut	...
Île-du-Prince-Édouard	...

Principaux produits métalliques et non métalliques selon la valeur de la production (G\$), en 2005 (dpr)

Nickel	3,3 \$
Potasse (K ₂ O) (1)	2,8 \$
Cuivre	2,5 \$
Charbon	2,3 \$
Or	2,0 \$
Ciment (2)	1,7 \$
Diamants	1,7 \$
Minerai de fer	1,5 \$
Sable et gravier (3)	1,2 \$
Pierre (3)	1,1 \$
Uranium (4)	1,0 \$
Zinc	1,0 \$

(1) Exclut les expéditions aux usines canadiennes de sulfate de potassium. (2) Inclut le clinker exporté. (3) Exclut les expéditions de sable et de gravier et de pierre aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argiles. (4) La valeur de l'uranium est calculée à partir des prix du marché au comptant.

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, en 2005 (dpr)

	Minéraux métalliques	Minéraux non métalliques	Charbon	Total
	(milliers de dollars)			
Terre-Neuve-et-Labrador	1 092 574	46 077	-	1 138 651
Île-du-Prince Édouard	-	3 050	-	3 050
Nouvelle-Écosse	-	x	x	286 098
Nouveau-Brunswick	564 810	x	x	874 851
Québec	2 124 231	1 492 645	-	3 616 876
Ontario	4 792 152	2 422 987	-	7 215 139
Manitoba	1 141 332	116 300	-	1 257 631
Saskatchewan	1 115 400	x	x	4 075 964
Alberta	944	x	x	1 266 050
Colombie-Britannique	2 418 917	604 120	1 839 827	4 862 863
Yukon	33 214	5 247	-	38 461
Territoires du Nord-Ouest	21 333	1 696 303	-	1 717 635
Nunavut	3 714	-	-	3 714
Total	13 308 619	10 719 824	2 328 541	26 356 985

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

- : néant; . . . : quantité minime; (dpr) : données provisoire; G\$: milliard de dollars; kct : millier de carats; M\$: million de dollars; s.o. : sans objet; x : confidentiel.

Remarques : Les chiffres ont été arrondis. La valeur de la production est basée sur les expéditions. Pour plus d'information sur les méthodes utilisées dans le calcul de la production minière du Canada, prière de consulter l'annexe du catalogue n° 26-202-X1B de Statistique Canada.

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