



Canada's Mineral Production

Preliminary estimates

2004



Production minérale du Canada

Calcul préliminaire

2004

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9837).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 26-202-XIB, is published annually in electronic format on the Statistics Canada Internet site for free. To obtain single issues visit our Web site at **www.statcan.ca**.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9837).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 26-202-XIB au catalogue est publié annuellement sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert gratuitement. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires en visitant notre site Web à **www.statcan.ca**.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction
and Energy Division

Canada's Mineral Production

Preliminary estimates

2004

Statistique Canada

Division de la fabrication,
de la construction et de l'énergie

Production minérale du Canada

Calcul préliminaire

2004

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2005

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 2005

Catalogue No. 26-202-XIB

ISSN: 1481-5176

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'industrie, 2005

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 2005

N° 26-202-XIB au catalogue

ISSN: 1481-5176

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . not available for any reference period
- .. not available for a specific reference period
- ... not applicable
- 0 true zero or a value rounded to zero
- 0^s value rounded to 0 (zero) where there is a meaningful distinction between true zero and the value that was rounded
- P preliminary
- r revised
- x suppressed to meet the confidentiality requirements of the *Statistics Act*
- E use with caution
- F too unreliable to be published

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- P provisoire
- r rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Note

All data originate from surveys conducted by the federal Department of Natural Resources under the Resources and Technical Surveys Act with the exception of data concerning coal. Inquiries should be addressed to Jacqueline Paquette (613) 992-9005, of the Minerals and Metals Sector of the Department. Data concerning coal originate from surveys conducted by Statistics Canada and inquiries in this area should be addressed to Justin Lacroix, Energy Section, Manufacturing, Construction and Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (613) 951-3569.

This publication was prepared under the direction of:

Yvan Gauthier,
Director, Minerals and Mining Statistics Division, Minerals and Metals Sector, Natural Resources Canada.

Components may not add due to rounding.

Nota

Les chiffres, à l'exception de ceux se rapportant au charbon, proviennent des enquêtes menées par le ministère fédéral des Ressources naturelles en vertu de la loi sur les levés et l'inventaire des ressources naturelles. Toutes demandes de renseignements sur ces sujets doivent être adressées à Jacqueline Paquette (613) 992-9005, du Secteur des minéraux et des métaux. Les données sur le charbon proviennent des enquêtes menées par Statistique Canada, et toutes demandes de renseignements doivent être adressées à Justin Lacroix, Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-3569).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Yvan Gauthier,
Directeur, Division de la statistique sur les minéraux et sur l'activité minière, Secteur des minéraux et des métaux, Ressources naturelles Canada.

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Table of Contents

	Page
Highlights	4
For Further Reading	5
Tables	
1. Preliminary Estimate of the Mineral Production of Canada, by Province, 2004	9
2. Revised Statistics of the Mineral Production of Canada, by Province, 2003	13
3. Canadian Mine Production of Selected Mineral Commodities, 2003 and 2004	19
4. Canada, Production of Selected Refined Metals, 2003 and 2004	20
Appendix	22

Table des matières

	Page
Faits saillants	4
Lectures suggérées	5
Tableaux	
1. Calcul préliminaire de la production minérale du Canada, par province, 2004	9
2. Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 2003	13
3. Production canadienne de certains minéraux, 2003 et 2004	19
4. Canada, production de certains métaux affinés, 2003 et 2004	20
Annexe	22

Highlights

Value of Canadian mineral production

	2003	2004P	Change
	(\$ millions)	(\$ millions)	(%)
Metallic minerals	9,669.8	12,529.6	29.6
Non-metallic minerals	8,915.2	10,039.9	12.6
Coal	1,492.2	1,598.1	7.1
Total minerals (excluding oil and gas)	20,077.2	24,167.6	20.4

- The total value of output of Canadian mineral production, excluding oil and gas, increased from the \$20.1 billion recorded in 2003 to \$24.2 billion in 2004, an increase of 20.4 percent.
- The total value of metallic mineral production increased by 29.6 percent from \$9.7 billion in 2003 to \$12.5 billion in 2004. Nickel, gold, copper, iron ore and zinc continued to be the leading metals in Canada in terms of their values of production.
- The value of output of the non-metallic group increased from \$8.9 billion in 2003 to \$10.0 billion in 2004, a 12.6 percent raise. Shipments of diamonds, the leading mineral in this group, increased by 34.8 percent in value from the corresponding 2003 levels.
- The value of coal increased by 7.1 percent from \$1.5 billion in 2003 to \$1.6 billion in 2004.

Faits saillants

Valeur de la production de minéraux au Canada

	2003	2004P	Variations
	(en millions de dollars)	(en millions de dollars)	(%)
Minéraux métalliques	9 669,8	12 529,6	29,6
Minéraux non-métalliques	8 915,2	10 039,9	12,6
Charbon	1 492,2	1 598,1	7,1
Total des minéraux (sans le pétrole et le gaz)	20 077,2	24 167,6	20,4

- La valeur totale de la production minérale canadienne, sans le pétrole et le gaz, a augmenté; elle est passée de 20,1 milliards de dollars en 2003 à 24,2 milliards en 2004, ce qui représente une hausse de 20,4 %.
- La valeur totale de la production de minéraux métalliques a augmenté de 29,6 % en 2004, passant de 9,7 à 12,5 milliards de dollars. Le nickel, l'or, le cuivre, le minerai de fer et le zinc continuent d'afficher la plus forte valeur au Canada.
- La valeur de la production des minéraux non-métalliques a augmenté de 12,6 %, passant de 8,9 milliards de dollars en 2003 à 10,0 milliards en 2004. La valeur des livraisons de diamants, qui affiche la plus forte valeur de ce groupe, a augmenté de 34,8% par rapport à 2003.
- La valeur du charbon a augmenté de 7,1 %, passant de 1,5 milliards de dollars en 2003 à 1,6 milliards en 2004.

For further reading**Lectures suggérées**

Selected Publications from Statistics Canada

Choisies parmi les publications de Statistique Canada

Title	Titre	Catalogue
General Review of the Mineral Industries. Annual. Bilingual	Revue générale sur les industries minérales. Annuel. Bilingue	26-201-XIB
Canada's Mineral Production (Preliminary Estimate). Annual. Bilingual	Production minérale du Canada (calcul préliminaire). Annuel. Bilingue	26-202-XIB
Coal Mining. Annual. Bilingual	Extraction de charbon. Annuel. Bilingue	26-206-XIB
Oil and Gas Extraction. Annual. Bilingual	Extraction de pétrole et de gaz. Annuel. Bilingue	26-213-XPB
Metal Ore Mining. Annual. Bilingual	Extraction de minerais métalliques. Annuel. Bilingue	26-223-XIB
Non-metallic Mineral Mining and Quarrying. Annual. Bilingual	Extraction de minerais non métalliques. Annuel. Bilingue	26-226-XIB
Primary Metal Industries. Annual. Bilingual	Industries de métaux de première fusion. Annuel. Bilingue	41-250-XPB
Non-metallic Mineral Product Industries. Annual. Bilingual	Industries des produits minéraux non métalliques. Annuel. Bilingue	44-250-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Production Monthly. Bilingual	Production de pétrole brut et de gaz naturel. Mensuel. Bilingue	26-006-XPB
Cement. Monthly. Bilingual	Ciment. Mensuel. Bilingue	44-001-XPB
Coal and Coke Statistics. Monthly. Bilingual	Statistiques du charbon et du coke. Mensuel. Bilingue	45-002-XIB

Further, the federal Department of Natural Resources publishes a monthly report entitled **Production of Canada's Leading Minerals**. This publication is also available on internet at <http://www.nrcan.gc.ca/mms/efab/data/>.

De plus, le ministère fédéral des Ressources naturelles publie un rapport mensuel intitulé **Production des principaux minéraux du Canada**. Cette publication est aussi disponible sur internet à <http://www.nrcan.gc.ca/mms/daef/data/>.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

Table 1. Preliminary Estimate of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2004

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Île-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Écosse	Brunswick			
				Édouard					
Metallic minerals									
1	Antimony	tonnes	0	0	0	88	6	0	0
2		\$'000	0	0	0	333	24	0	0
3	Bismuth	tonnes	0	0	0	179	7	0	0
4		\$'000	0	0	0	1 676	62	0	0
5	Cadmium	tonnes	0	0	0	100	295	303	0
6		\$'000	0	0	0	154	454	467	0
7	Calcium	tonnes	0	0	0	0	0	x	0
8		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
9	Cesium (Cs ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x
10		\$'000	0	0	0	0	0	0	x
11	Cobalt	tonnes	0	0	0	0	342	1 343	441
12		\$'000	0	0	0	0	24 711	97 033	31 856
13	Copper	tonnes	0	0	0	7 862	65 774	176 137	39 487
14		\$'000	0	0	0	29 467	246 521	660 161	147 999
15	Gold	kilograms	466	0	37	232	24 174	71 476	4 367
16		\$'000	7 989	0	635	3 983	414 342	1 225 094	74 857
17	Ilmenite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
18		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
19	Indium	kilograms	0	0	0	0	0	x	0
20		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
21	Iron Ore	kilotonnes	14 946	0	0	0	13 100	0	0
22		\$'000	765 848	0	0	0	x	0	0
23	Iron, remelt	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
24		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
25	Lead	tonnes	0	0	0	68 833	0	0	0
26		\$'000	0	0	0	79 778	0	0	0
27	Lithium (Li ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x
28		\$'000	0	0	0	0	0	0	x
29	Magnesium	tonnes	0	0	0	0	0	x	0
30		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
31	Molybdenum	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
32		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
33	Nickel	tonnes	0	0	0	0	28 085	115 883	37 916
34		\$'000	0	0	0	0	516 989	2 133 182	697 960
35	Niobium	tonnes	0	0	0	0	3 450	0	0
36	(Columbium)	\$'000	0	0	0	0	x	0	0
37	Platinum group	kilograms	0	0	0	0	x	x	x
38		\$'000	0	0	0	0	x	x	x
39	Selenium	tonnes	0	0	0	0	240	3	25
40		\$'000	0	0	0	0	15 469	219	1 630
41	Silver	tonnes	0	0	0	195	252	185	35
42		\$'000	24	0	0	54 471	70 492	51 808	9 875
43	Tantalum (Ta ₂ O ₅)	tonnes	0	0	0	0	0	0	69
44		\$'000	0	0	0	0	0	0	5 814
45	Tellurium	tonnes	0	0	0	0	47	18	3
46		\$'000	0	0	0	0	698	277	43
47	Tungsten	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
48		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
49	Uranium (U)	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
50		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
51	Zinc	tonnes	0	0	0	245 369	257 014	83 473	100 108
52		\$'000	0	0	0	332 475	348 254	113 106	135 646
53	Total, metallic minerals	\$'000	773 860	0	635	502 337	2 643 349	4 775 422	1 127 496

Tableau 1. Calcul préliminaire de la production minérale¹ du Canada, par province, 2004

askatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada		N°
							Minéraux métalliques	
0	0	0	0	0	0	94 tonnes	Antimoine	1
0	0	0	0	0	0	358 \$'000		2
0	0	0	0	0	0	185 tonnes	Bismuth	3
0	0	0	0	0	0	1 738 \$'000		4
0	0	0	0	0	0	699 tonnes	Cadmium	5
0	0	0	0	0	0	1 075 \$'000		6
0	0	0	0	0	0	x tonnes	Calcium	7
0	0	0	0	0	0	x \$'000		8
0	0	0	0	0	0	x tonnes	Césium (Cs ₂ O)	9
0	0	0	0	0	0	x \$'000		10
0	0	0	0	0	0	2 126 tonnes	Cobalt	11
0	0	0	0	0	0	153 599 \$'000		12
11 758	0	240 779	0	0	0	541 797 tonnes	Cuivre	13
44 068	0	902 438	0	0	0	2 030 654 \$'000		14
1 818	70	20 336	3 164	521	2 071	128 733 kilogrammes	Or	15
31 168	1 200	348 560	54 233	8 928	35 493	2 206 482 \$'000		16
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Ilménite	17
0	0	0	0	0	0	x \$'000		18
0	0	0	0	0	0	x kilogrammes	Indium	19
0	0	0	0	0	0	x \$'000		20
0	0	85	0	0	0	28 131 kilotonnes	Minerai de fer	21
0	0	x	0	0	0	1 370 593 \$'000		22
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Fer fondu	23
0	0	0	0	0	0	x \$'000		24
0	0	2 289	0	0	0	71 122 tonnes	Plomb	25
0	0	2 653	0	0	0	82 431 \$'000		26
0	0	0	0	0	0	x tonnes	Lithium (Li ₂ O)	27
0	0	0	0	0	0	x \$'000		28
0	0	0	0	0	0	x tonnes	Magnésium	29
0	0	0	0	0	0	x \$'000		30
0	0	9 506	0	0	0	9 506 tonnes	Molybdène	31
0	0	x	0	0	0	x \$'000		32
0	0	0	0	0	0	181 885 tonnes	Nickel	33
0	0	0	0	0	0	3 348 131 \$'000		34
0	0	0	0	0	0	3 450 tonnes	Niobium	35
0	0	0	0	0	0	x \$'000	(Colombium)	36
0	0	0	0	0	0	26 364 kilogrammes	Groupe de platine	37
0	0	0	0	0	0	463 676 \$'000		38
8	0	0	0	0	0	277 tonnes	Sélénium	39
543	0	0	0	0	0	17 861 \$'000		40
2	0	595	1	0	0	1 265 tonnes	Argent	41
608	0	166 460	222	27	119	354 107 \$'000		42
0	0	0	0	0	0	69 tonnes	Tantale (Ta ₂ O ₅)	43
0	0	0	0	0	0	5 814 \$'000		44
1	0	0	0	0	0	69 tonnes	Tellure	45
14	0	0	0	0	0	1 032 \$'000		46
0	0	0	0	0	0	0 tonnes	Tungstène	47
0	0	0	0	0	0	0 \$'000		48
11 948	0	0	0	0	0	11 948 tonnes	Uranium (U)	49
635 990	0	0	0	0	0	635 990 \$'000		50
5 171	0	44 564	0	0	0	735 699 tonnes	Zinc	51
7 006	0	60 384	0	0	0	996 872 \$'000		52
719 398	1 200	1 886 920	54 455	8 956	35 612	12 529 640 \$'000	Total, minéraux métalliques	53

Table 1. Preliminary Estimate of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2004 - continued

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Île-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Écosse	Brunswick			
				Édouard					
Non-metallic minerals									
54	Asbestos	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
55		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
56	Barite	kilotonnes	0	0	x	0	0	x	0
57		\$'000	0	0	755	0	0	2 000	0
58	Carbonatite	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
59		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
60	Cement	kilotonnes	0	0	x	0	3 090	6 793	0
61		\$'000	0	0	x	0	347 685	658 921	0
62	Clay products ²	\$'000	0	0	x	0	x	192 687	0
63	Diamonds	'000 carats	0	0	0	0	0	0	0
64		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
65	Gemstones	tonnes	0	0	0	0	0	x	0
66		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
67	Graphite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
68		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
69	Gypsum ³	kilotonnes	x	0	7 866	0	0	x	x
70		\$'000	x	0	93 473	0	0	x	x
71	Lime	kilotonnes	0	0	0	x	x	1 246	x
72		\$'000	0	0	0	x	x	132 340	x
73	Magnesite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
74		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
75	Marl	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
76		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
77	Mica	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
78		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
79	Nepheline syenite	kilotonnes	0	0	0	0	0	702	0
80		\$'000	0	0	0	0	0	62 557	0
81	Peat	kilotonnes	x	x	x	404	355	0	x
82		\$'000	x	x	x	50 782	62 377	0	x
83	Phosphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
84		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
85	Potash ³ (K ² O)	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
86		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
87	Potassium Sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
88		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
89	Pumice	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
90		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
91	Quartz (silica ³)	kilotonnes	x	0	x	x	599	501	x
92		\$'000	x	0	x	x	17 071	12 494	x
93	Salt	kilotonnes	0	0	x	x	x	8 646	x
94		\$'000	0	0	x	x	x	258 401	x
95	Sand and gravel ³	kilotonnes	2 504	x	x	3 227	28 865	102 204	9 712
96		\$'000	6 903	x	x	11 343	90 465	456 736	33 278
97	Serpentine	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
98		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
99	Soapstone, talc, pyrophyllite	kilotonnes	x	0	0	0	x	x	0
100		\$'000	x	0	0	0	x	27 100	0
101	Sodium sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
102		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
103	Stone ³	kilotonnes	4 069	0	9 618	5 683	38 142	57 093	3 417
104		\$'000	26 484	0	65 202	32 524	299 691	562 870	17 887
105	Sulphur, in smelter gas	kilotonnes	0	0	0	65	134	418	0
106		\$'000	0	0	0	3 982	8 142	25 426	0
107	Sulphur, elemental	kilotonnes	x	0	0	0	0	x	0
108		\$'000	x	0	0	0	0	x	0
109	Titanium dioxide	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
110		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
111	Tremolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
112		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
113	Zeolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
114		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
115	Total, non-metallic minerals	\$'000	37 650	3 658	x	x	1 354 399	2 446 896	105 118

Tableau 1. Calcul préliminaire de la production minérale¹ du Canada, par province, 2004 - suite

askatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada			N°
Minéraux non-métalliques									
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Amiante	54
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		55
0	0	x	0	0	0	21	kilotonnes	Barytine	56
0	0	1 400	0	0	0	4 155	\$'000		57
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Carbonatite	58
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		59
0	x	2 389	0	0	0	14 884	kilotonnes	Ciment	60
0	x	274 386	0	0	0	1 623 444	\$'000		61
x	x	x	0	0	0	239 088	\$'000	Produits d'argile ²	62
0	0	0	0	12 618	0	12 618	'000 carats	Diamants	63
0	0	0	0	2 140 123	0	2 140 123	\$'000		64
0	x	x	0	0	0	105	tonnes	Pierres gemmes	65
0	x	x	0	0	0	3 232	\$'000		66
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Graphite	67
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		68
0	0	x	0	0	0	9 339	kilotonnes	Gypse ³	69
0	0	x	0	0	0	113 936	\$'000		70
0	x	x	0	0	0	2 443	kilotonnes	Chaux	71
0	x	x	0	0	0	261 574	\$'000		72
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Magnésite	73
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		74
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Marne	75
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		76
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Mica	77
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		78
0	0	0	0	0	0	702	kilotonnes	Syénite à néphéline	79
0	0	0	0	0	0	62 557	\$'000		80
x	170	x	0	0	0	1 180	kilotonnes	Tourbe	81
x	29 828	x	0	0	0	205 674	\$'000		82
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Phosphate	83
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		84
x	0	0	0	0	0	10 792	kilotonnes	Potasse ³ (K ² O)	85
x	0	0	0	0	0	1 930 025	\$'000		86
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulphate de potassium	87
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		88
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Pumice	89
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		90
0	339	x	0	0	0	1 690	kilotonnes	Quartz (silice ³)	91
0	9 373	x	0	0	0	46 552	\$'000		92
1 283	1 197	0	0	0	0	14 125	kilotonnes	Sel	93
47 559	22 064	0	0	0	0	431 518	\$'000		94
13 629	45 386	33 510	3 270	387	0	248 159	kilotonnes	Sable et gravier ³	95
44 846	228 107	172 236	7 178	3 153	0	1 078 764	\$'000		96
0	0	0	0	0	0	0	kilotonnes	Serpentine	97
0	0	0	0	0	0	0	\$'000		98
0	0	x	0	0	0	80	kilotonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	99
0	0	x	0	0	0	27 826	\$'000		100
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulfate de sodium	101
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		102
0	366	8 226	0	944	0	127 559	kilotonnes	Pierre ³	103
0	6 063	55 297	0	4 613	0	1 070 632	\$'000		104
0	0	4	0	0	0	621	kilotonnes	Soufre (gaz de fours de fusion)	105
0	0	261	0	0	0	37 811	\$'000		106
164	7 265	x	0	0	0	8 271	kilotonnes	Soufre élémentaire	107
2 076	259 530	x	0	0	0	273 514	\$'000		108
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Titane (bioxyde)	109
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		110
0	0	0	0	0	0	0	kilotonnes	Tremolite	111
0	0	0	0	0	0	0	\$'000		112
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Zéolite	113
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		114
x	x	575 723	7 178	2 147 890	0	10 039 934	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	115

Table 1. Preliminary Estimate of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2004 - concluded

No.			Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
Fuels¹									
116	Coal	kilotonnes	0	0	x	x	0	0	0
117		\$'000	0	0	x	x	0	0	0
118	Total, metallic minerals	\$'000	773 860	0	635	502 337	2 643 349	4 775 422	1 127 496
119	Total, non-metallic minerals	\$'000	37 650	3 658	x	x	1 354 399	2 446 896	105 118
120	Total, fuels¹	\$'000	0	0	x	x	0	0	0
121	GRAND TOTAL, 2004	\$'000	811 510	3 658	278 282	759 992	3 997 748	7 222 318	1 232 614
122	GRAND TOTAL, 2003	\$'000	845 161	3 974	263 194	702 496	3 563 171	5 690 433	892 234
123	GRAND TOTAL, 2002	\$'000	872 806	5 285	x	653 479	3 742 025	5 937 321	850 459
124	GRAND TOTAL, 2001	\$'000	863 195	3 983	x	807 203	3 603 927	5 634 975	885 093
125	GRAND TOTAL, 2000	\$'000	967 121	5 482	295 249	772 546	3 653 206	5 711 381	1 068 806
126	GRAND TOTAL, 1999	\$'000	820 274	7 119	326 281	850 797	3 657 469	5 119 915	810 579
127	GRAND TOTAL, 1998	\$'000	1 094 534	6 499	334 952	862 992	3 559 965	4 977 632	893 158
128	GRAND TOTAL, 1997	\$'000	1 008 273	3 410	378 005	953 071	3 437 046	5 536 141	1 020 573
129	GRAND TOTAL, 1996	\$'000	905 901	3 604	391 455	954 683	3 414 784	5 637 546	894 591
130	GRAND TOTAL, 1995	\$'000	878 299	3 887	362 674	1 020 674	3 338 006	5 742 634	931 275
131	GRAND TOTAL, 1994	\$'000	837 449	2 706	407 032	862 044	2 956 265	4 834 560	736 601
132	GRAND TOTAL, 1993	\$'000	699 383	4 270	393 740	771 849	2 691 815	4 458 542	784 177
133	GRAND TOTAL, 1992	\$'000	705 673	1 699	426 936	910 138	2 694 407	4 701 063	995 032
134	GRAND TOTAL, 1991	\$'000	772 184	3 261	459 535	671 397	2 930 011	5 020 491	1 033 864
135	GRAND TOTAL, 1990	\$'000	865 987	3 271	459 488	877 926	3 037 007	6 354 667	1 195 592
136	GRAND TOTAL, 1989	\$'000	897 338	2 214	441 502	859 375	2 877 630	7 223 749	1 577 476
137	GRAND TOTAL, 1988	\$'000	864 766	2 233	445 957	910 764	2 712 011	6 814 222	1 547 667
138	GRAND TOTAL, 1987	\$'000	742 818	2 541	406 315	623 584	2 780 144	5 570 816	890 560
139	GRAND TOTAL, 1986	\$'000	817 338	1 754	366 719	501 547	2 190 541	4 742 334	668 052
140	GRAND TOTAL, 1985	\$'000	869 726	1 917	321 469	508 871	2 243 273	4 541 133	681 433
141	GRAND TOTAL, 1984	\$'000	979 224	1 915	303 841	612 922	2 167 177	4 450 788	642 458
142	GRAND TOTAL, 1983	\$'000	807 002	726	260 184	505 982	2 038 954	3 623 202	579 767
143	GRAND TOTAL, 1982	\$'000	646 760	1 774	281 211	492 992	2 064 452	3 091 713	440 450
144	GRAND TOTAL, 1981	\$'000	1 030 262	1 616	269 522	530 894	2 426 821	4 114 305	577 850
145	GRAND TOTAL, 1980	\$'000	1 035 651	2 340	246 739	372 462	2 469 168	4 558 547	747 598
146	GRAND TOTAL, 1979	\$'000	1 124 521	1 994	209 607	479 576	2 166 244	3 235 907	604 327
147	GRAND TOTAL, 1978	\$'000	675 028	2 068	210 659	339 541	1 798 584	2 671 717	413 703
148	GRAND TOTAL, 1977	\$'000	867 146	1 863	159 426	289 317	1 675 084	2 963 889	527 638

1. Excludes oil and gas.

2. Production values for bentonite and diatomite have been included in clay products.

3. Shipments of gypsum, silica, stone and sand and gravel to Canadian cement, lime and clay plants and shipments of potash to Canadian potassium sulphate plants are not included in this table.

Note: Data include shipments by producers regardless of industrial classification. For definitions regarding data contained in this table refer to the Appendix on page 21.

Tableau 1. Calcul préliminaire de la production minérale¹ du Canada, par province, 2004 - fin

askatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada			N°
								Combustibles¹	
11 588	27 202	27 107	0	0	0	66 019	kilotonnes	Charbon	116
x	x	1 127 025	0	0	0	1 598 063	\$'000		117
719 398	1 200	1 886 920	54 455	8 956	35 612	12 529 640	\$'000	Total, minéraux métalliques	118
x	x	575 723	7 178	2 147 890	0	10 039 934	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	119
x	x	1 127 025	0	0	0	1 598 063	\$'000	Total, combustibles¹	120
2 818 176	1 199 579	3 589 668	61 633	2 156 846	35 612	24 167 636	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 2004	121
2 276 573	1 191 488	2 913 537	33 589	1 666 722	34 649	20 077 218	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 2003	122
x	1 052 523	2 863 556	43 109	874 174	271 629	19 917 954	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 2002	123
x	989 965	2 866 791	41 137	778 530	320 910	19 537 369	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 2001	124
2 282 648	1 064 411	2 891 467	56 264	681 743	384 597	19 834 922	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 2000	125
2 319 133	1 091 729	2 444 839	60 747	653 367	349 046	18 511 295	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1999	126
2 426 484	1 154 132	2 893 284	116 614	400 768	0	18 721 015	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1998	127
2 214 208	1 031 656	3 046 937	203 632	548 768	0	19 381 721	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1997	128
1 887 462	1 021 976	3 004 124	407 430	518 051	0	19 041 606	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1996	129
1 893 520	1 106 630	3 438 002	176 430	551 232	0	19 443 262	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1995	130
1 843 466	1 081 095	2 632 482	63 610	496 407	0	16 753 716	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1994	131
1 406 397	947 301	2 415 424	124 178	401 237	0	15 098 312	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1993	132
1 401 961	978 855	2 576 757	478 005	481 858	0	16 352 383	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1992	133
1 333 385	1 158 282	2 949 515	340 703	489 100	0	17 161 728	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1991	134
1 305 729	1 149 180	3 091 913	541 814	729 685	0	19 612 259	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1990	135
1 532 485	1 205 667	3 343 784	533 910	960 773	0	21 455 902	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1989	136
1 820 107	1 224 492	3 325 091	492 199	826 595	0	20 986 106	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1988	137
1 464 535	1 198 930	2 896 497	437 199	714 685	0	17 728 625	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1987	138
1 204 164	1 559 896	2 511 615	176 101	668 452	0	15 408 513	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1986	139
1 284 027	1 776 561	2 524 408	60 069	641 448	0	15 454 336	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1985	140
1 457 449	1 331 562	2 428 769	70 142	738 166	0	15 184 413	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1984	141
981 023	1 193 826	2 077 992	62 987	557 197	0	12 688 843	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1983	142
1 086 116	1 307 826	2 036 834	169 120	468 350	0	12 087 597	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1982	143
1 438 654	1 199 635	2 231 749	235 574	347 841	0	14 404 722	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1981	144
1 419 504	934 945	2 281 255	359 903	435 053	0	14 863 165	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1980	145
1 110 542	588 801	2 128 519	299 245	432 049	0	12 381 332	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1979	146
867 462	549 878	1 452 320	218 804	315 202	0	9 514 968	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1978	147
606 131	420 464	1 278 095	209 460	253 696	0	9 252 208	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1977	148

1. Ne comprend pas le pétrole et le gaz.

2. La valeur de la bentonite et de la diatomite produites est incluse dans la valeur de production des produits d'argile.

3. Les livraisons de gypse, de silice, de pierre et de sable et gravier aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argile, ainsi que les livraisons de potasse aux usines canadiennes de sulfate de potassium ne sont pas inclus dans ce tableau.

Nota: 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 l'annexe à la page 21.

Table 2. Revised Statistics of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2003

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Ile-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Ecosse	Brunswick			
				Edouard					
Metallic minerals									
1	Antimony	tonnes	0	0	0	127	2	0	0
2		\$'000	0	0	0	419	7	0	0
3	Bismuth	tonnes	0	0	0	135	2	0	0
4		\$'000	0	0	0	1 159	18	0	0
5	Cadmium	tonnes	0	0	0	134	325	257	0
6		\$'000	0	0	0	244	589	465	0
7	Calcium	tonnes	0	0	0	0	0	x	0
8		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
9	Cesium (Cs ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x
10		\$'000	0	0	0	0	0	0	x
11	Cobalt	tonnes	0	0	0	0	325	1 140	377
12		\$'000	0	0	0	0	10 656	37 344	12 344
13	Copper	tonnes	0	0	0	9 294	80 149	164 961	28 906
14		\$'000	0	0	0	22 335	192 598	396 402	69 460
15	Gold	kilograms	1 176	0	0	240	27 989	76 174	3 852
16		\$'000	19 263	0	0	3 931	458 425	1 247 648	63 095
17	Ilmenite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
18		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
19	Indium	kilograms	0	0	0	0	0	x	0
20		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
21	Iron Ore	kilotonnes	19 927	0	0	0	13 324	0	0
22		\$'000	790 745	0	0	0	x	0	0
23	Iron, remelt	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
24		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
25	Lead	tonnes	0	0	0	72 914	0	0	0
26		\$'000	0	0	0	52 571	0	0	0
27	Lithium (L ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x
28		\$'000	0	0	0	0	0	0	x
29	Magnesium	tonnes	0	0	0	0	x	x	0
30		\$'000	0	0	0	0	x	x	0
31	Molybdenum	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
32		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
33	Nickel	tonnes	0	0	0	0	25 168	92 236	38 072
34		\$'000	0	0	0	0	345 708	1 266 947	522 955
35	Niobium	tonnes	0	0	0	0	3 237	0	0
36	(Columbium)	\$'000	0	0	0	0	x	0	0
37	Platinum group	kilograms	0	0	0	0	x	x	x
38		\$'000	0	0	0	0	x	x	x
39	Selenium	tonnes	0	0	0	0	241	7	27
40		\$'000	0	0	0	0	3 908	112	437
41	Silver	tonnes	0	0	0	193	241	141	27
42		\$'000	49	0	0	42 615	53 397	31 197	5 929
43	Tantalum (T ₂ O ₅)	tonnes	0	0	0	0	0	0	67
44		\$'000	0	0	0	0	0	0	6 159
45	Tellurium	tonnes	0	0	0	0	39	2	3
46		\$'000	0	0	0	0	391	21	27
47	Tungsten	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
48		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
49	Uranium (U)	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
50		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
51	Zinc	tonnes	0	0	0	278 206	252 852	71 744	83 446
52		\$'000	0	0	0	324 388	294 826	83 653	97 297
53	Total, metallic minerals	\$'000	810 057	0	0	447 661	2 249 608	3 388 440	797 249

Tableau 2. Statistiques révisées de la production minérale¹ du Canada, par province, 2003

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Canada			N°
Minéraux métalliques									
0	0	0	0	0	0	129	tonnes	Antimoine	1
0	0	0	0	0	0	426	\$'000		2
0	0	0	0	0	0	138	tonnes	Bismuth	3
0	0	0	0	0	0	1 177	\$'000		4
0	0	0	0	0	0	716	tonnes	Cadmium	5
0	0	0	0	0	0	1 298	\$'000		6
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Calcium	7
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		8
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Césium (Cs ₂ O)	9
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		10
0	0	0	0	0	0	1 842	tonnes	Cobalt	11
0	0	0	0	0	0	60 343	\$'000		12
12 180	0	245 508	0	0	0	540 998	tonnes	Cuivre	13
29 268	0	589 956	0	0	0	1 300 019	\$'000		14
2 104	68	22 922	1 612	2 614	2 110	140 861	kilogrammes	Or	15
34 465	1 106	375 443	26 403	42 820	34 557	2 307 157	\$'000		16
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Ilménite	17
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		18
0	0	0	0	0	0	x	kilogrammes	Indium	19
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		20
0	0	71	0	0	0	33 322	kilotonnes	Minerai de fer	21
0	0	x	0	0	0	1 281 288	\$'000		22
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Fer fondu	23
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		24
0	0	20 020	0	0	0	92 934	tonnes	Plomb	25
0	0	14 434	0	0	0	67 005	\$'000		26
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Lithium (Li ₂ O)	27
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		28
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Magnésium	29
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		30
0	0	8 887	0	0	0	8 887	tonnes	Molybdène	31
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		32
0	0	0	0	0	0	155 475	tonnes	Nickel	33
0	0	0	0	0	0	2 135 610	\$'000		34
0	0	0	0	0	0	3 237	tonnes	Niobium	35
0	0	0	0	0	0	x	\$'000	(Colombium)	36
0	0	0	0	0	0	21 528	kilogrammes	Groupe de platine	37
0	0	0	0	0	0	316 813	\$'000		38
13	0	0	0	0	0	288	tonnes	Sélénium	39
205	0	0	0	0	0	4 662	\$'000		40
2	0	677	0	1	0	1 282	tonnes	Argent	41
358	0	149 773	89	149	92	283 647	\$'000		42
0	0	0	0	0	0	67	tonnes	Tantale (Ta ₂ O ₅)	43
0	0	0	0	0	0	6 159	\$'000		44
1	0	0	0	0	0	45	tonnes	Tellure	45
13	0	0	0	0	0	452	\$'000		46
0	0	0	0	3 636	0	3 636	tonnes	Tungstène	47
0	0	0	0	29 755	0	29 755	\$'000		48
9 939	0	0	0	0	0	9 939	tonnes	Uranium (U)	49
418 142	0	0	0	0	0	418 142	\$'000		50
5 368	0	65 692	0	0	0	757 307	tonnes	Zinc	51
6 259	0	76 597	0	0	0	883 020	\$'000		52
488 709	1 106	1 353 068	26 492	72 723	34 649	9 669 762	\$'000	Total, minéraux métalliques	53

Table 2. Revised Statistics of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2003 - continued

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Ile-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Ecosse	Brunswick			
				Edouard					
Non-metallic minerals									
54	Asbestos	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
55		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
56	Barite	kilotonnes	0	0	x	0	0	x	0
57		\$'000	0	0	362	0	0	3 000	0
58	Carbonatite	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
59		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
60	Cement	kilotonnes	0	0	x	0	2 903	6 392	0
61		\$'000	0	0	x	0	306 221	621 647	0
62	Clay products ²	\$'000	0	0	x	0	x	192 537	0
63	Diamonds	'000 carats	0	0	0	0	0	0	0
64		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
65	Gemstones	tonnes	0	0	0	0	0	x	0
66		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
67	Graphite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
68		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
69	Gypsum ³	kilotonnes	x	0	6 799	0	0	x	x
70		\$'000	x	0	83 187	0	0	x	x
71	Lime	kilotonnes	0	0	0	x	x	1 032	x
72		\$'000	0	0	0	x	x	105 122	x
73	Magnesite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
74		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
75	Marl	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
76		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
77	Mica	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
78		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
79	Nepheline syenite	kilotonnes	0	0	0	0	0	703	0
80		\$'000	0	0	0	0	0	62 988	0
81	Peat	kilotonnes	x	x	x	465	316	0	x
82		\$'000	x	x	x	55 579	49 437	0	x
83	Phosphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
84		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
85	Potash ³ (K ² O)	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
86		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
87	Potassium Sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
88		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
89	Pumice	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
90		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
91	Quartz (silica ³)	kilotonnes	x	0	x	x	475	533	x
92		\$'000	x	0	x	x	13 241	12 239	x
93	Salt	kilotonnes	0	0	x	x	x	8 697	x
94		\$'000	0	0	x	x	x	253 479	x
95	Sand and gravel ³	kilotonnes	2 629	x	x	3 448	31 878	98 726	9 735
96		\$'000	7 391	x	x	12 395	104 584	437 893	32 185
97	Serpentine	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
98		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
99	Soapstone, talc, pyrophyllite	kilotonnes	x	0	0	0	x	x	0
100		\$'000	x	0	0	0	x	26 597	0
101	Sodium sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
102		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
103	Stone ³	kilotonnes	3 678	0	9 744	5 802	38 963	54 622	3 804
104		\$'000	24 014	0	64 582	34 590	303 530	512 298	18 535
105	Sulphur, in smelter gas	kilotonnes	0	0	0	61	190	360	0
106		\$'000	0	0	0	2 793	8 703	16 517	0
107	Sulphur, elemental	kilotonnes	x	0	0	0	0	x	0
108		\$'000	x	0	0	0	0	x	0
109	Titanium dioxide	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
110		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
111	Tremolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
112		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
113	Zeolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
114		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
115	Total, non-metallic minerals	\$'000	35 104	3 974	x	237 753	1 313 563	2 301 993	94 985

Table 2. Revised Statistics of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2003 - concluded

No.			Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Ile-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
Fuels¹									
116	Coal	kilotonnes	0	0	x	141	0	0	0
117		\$'000	0	0	x	17 082	0	0	0
118	Total, metallic minerals	\$'000	810 057	0	0	447 661	2 249 608	3 388 440	797 249
119	Total, non-metallic minerals	\$'000	35 104	3 974	x	237 753	1 313 563	2 301 993	94 985
120	Total, fuels¹	\$'000	0	0	x	17 082	0	0	0
121	GRAND TOTAL, 2003	\$'000	845 161	3 974	263 194	702 496	3 563 171	5 690 433	892 234

1. Excludes oil and gas.

2. Production values for bentonite and diatomite have been included in clay products.

3. Shipments of gypsum, silica, stone and sand and gravel to Canadian cement, lime and clay plants and shipments of potash to Canadian potassium sulphate plants are not included in this table.

Note: Data include shipments by producers regardless of industrial classification. For definitions regarding data contained in this table refer to the Appendix on page 21.

Tableau 2. Statistiques révisées de la production minérale¹ du Canada, par province, 2003 - fin

British Columbia	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Nunavut	Canada			N°	
Colombie-Britannique				Territoires du Nord-Ouest						
								Combustibles¹		
	x	28 226	23 062	0	0	0	62 125	kilotonnes	Charbon	116
	x	330 462	997 743	0	0	0	1 492 220	\$'000		117
488 709	1 106	1 353 068	26 492	72 723	34 649	9 669 762	\$'000	Total, minéraux métalliques		118
x	859 919	562 725	7 096	1 593 998	0	8 915 236	\$'000	Total, minéraux non-métalliques		119
x	330 462	997 743	0	0	0	1 492 220	\$'000	Total, combustibles¹		120
2 276 573	1 191 488	2 913 537	33 589	1 666 722	34 649	20 077 218	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 2003		121

1. Ne comprend pas le pétrole et le gaz.

2. La valeur de la bentonite et de la diatomite produites est incluse dans la valeur de production des produits d'argile.

3. Les livraisons de gypse, de silice, de pierre et de sable et gravier aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argile, ainsi que les livraisons de potasse aux usines canadiennes de sulfate de potassium ne sont pas inclus dans ce tableau.

Nota: 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 l'annexe à la page 21.

Table 3. Canadian Mine Production of Selected Mineral Commodities¹, 2003 and 2004**Tableau 3. Production canadienne de certains minéraux¹, 2003 et 2004**

		2003	2004P	
1	Antimony - Antimoine	tonnes	153	112
2	Asbestos - Amiante	kilotonnes	x	x
3	Barite - Barytine	kilotonnes	28	20
4	Bismuth	tonnes	166	223
5	Cadmium	tonnes	814	801
6	Cobalt	tonnes	4 327	5 197
7	Copper - Cuivre	tonnes	557 082	566 491
8	Diamonds - Diamants	carats	10 755 654	12 618 080
9	Gemstones - Pierre gemme	tonnes	248	328
10	Gold - Or	kilograms - kilogrammes	141 589	129 996
11	Gypsum - Gypse	kilotonnes	8 925	9 952
12	Iron ore - Minerai de fer	kilotonnes	33 013	28 630
13	Lead - Plomb	tonnes	81 264	76 727
14	Molybdenum - Molybdène	tonnes	9 092	9 544
15	Nepheline syenite - Syénite à néphéline	kilotonnes	705	699
16	Nickel	tonnes	163 244	189 182
17	Peat - Tourbe	kilotonnes	1 083	1 161
18	Platinum group - Groupe platine	kilograms - kilogrammes	22 662	27 752
19	Potash - (K ₂ O) - Potasse	kilotonnes	9 093	10 541
20	Quartz	kilotonnes	1 626	2 078
21	Salt - Sel	kilotonnes	13 952	14 124
22	Sand and gravel - Sable et gravier	kilotonnes	248 020	253 301
23	Silver - Argent	tonnes	1 310	1 334
24	Soapstone, talc, pyrophyllite - Stéatite, talc, pyrophyllite	kilotonnes	87	80
25	Stone - Pierre	kilotonnes	148 688	153 896
26	Tantalum - (Ta ₂ O ₅) - Tantale	tonnes	74	91
27	Uranium (U)	tonnes	10 456	13 712
28	Zinc	tonnes	788 063	788 336

1. For metallic commodities, the figures represent the assay content of metals in concentrates produced plus the assay content of metals in ores shipped directly to smelters and refineries. For nonmetallic minerals, the figures represent production of first marketable product (i.e. bagged peat, milled sodium sulphate) plus direct shipping grade crude material (i.e. natural gravel, crude peat used as fuel). Gypsum and stone produced for the manufacture of cement and lime by Canadian plants are also included.

1. Dans le cas des minéraux métalliques, les chiffres représentent la teneur en métaux des concentrés produits ainsi que la teneur en métaux des minerais expédiés directement aux fonderies et aux affineries. Pour les minéraux non métalliques, les chiffres représentent la production du premier produit commercialisable (p. ex. la tourbe ensachée et le sulfate de sodium broyé) ainsi que les matières brutes expédiées directement (p. ex. le gravier naturel et la tourbe brute utilisée comme combustible). Le gypse et la pierre produits pour la fabrication de ciment et de chaux par les usines canadiennes sont également inclus.

Table 4. Canada, Production of Selected Refined Metals, 2003 and 2004**Tableau 4. Canada, production de certains métaux affinés, 2003 et 2004**

	2003	2004P
	(tonnes)	
Aluminum ¹ - Aluminium ¹	2 791 915	2 592 160
Cadmium	1 759	1 888
Cobalt ²	3 851	4 673
Copper - Cuivre	454 866	526 967
Lead ³ - Plomb ³	223 434	241 169
Nickel	124 418	148 938
Zinc	761 199	804 219

1. Production of molten metal excluding metals added (51 964 t in 2003 and 49 701 t in 2004).

1. Production de métal en fusion, sans les métaux d'addition (51 964 t en 2003 et 49 701 t en 2004).

2. Does not include cobalt oxide.

2. Ne comprend pas l'oxyde de cobalt.

3. Includes secondary lead.

3. Comprend le plomb de seconde fusion.

Note: These data are not comparable to data for Primary nonferrous Metal Smelting and Refining Industries on the Survey of Manufactures.

Nota: Ces données ne sont pas compatibles avec celles des Industries de la fonte et de l'affinage des métaux nonferreux de l'enquête des manufactures.

Appendix**Mineral Statistics**

The publication of statistics on the mineral production of Canada was instituted by the Geological and Natural History Survey of Canada as early as 1886. The Department of Mines carried on this compilation through the early part of the twentieth century. Subsequent to the transfer of this work, Statistics Canada published the data for the period 1921 to 1978. In January 1979, the responsibility for Canadian nonfuel mineral statistics was transferred from Statistics Canada to the Department of Energy, Mines and Resources (Natural Resources Canada). Statistics Canada retains responsibility for fuels and mineral manufacturing statistics (i.e. cement, lime, clay and smelting and refining).

The construction of new metallurgical plants and the development of new types of ore have resulted in changes in methods of compilation over the period but, in general, the following principles have been followed.

For the non-metallic minerals such as asbestos, talc, barite, etc., and for the structural materials such as stone, cement, etc., the mine or quarry shipments are taken to represent production. Usually there is little difference between actual output and mine shipments, and it is more convenient and more practical to measure the product at the latter point. Values are computed on the f.o.b. shipping point basis and they represent, therefore, the amounts actually received by the producers. Values are adjusted to exclude the costs of containers, taxes, duties, sales discounts and outward-bound transportation.

Production data for certain simple metallic ores such as iron ore, uranium, etc., are compiled in a similar manner, that is, products shipped from a specific shipping point at f.o.b. values. For some metals this is not practical and an attempt is made to measure output in terms of recoverable metals in concentrates shipped, which are then valued at current market prices.

Metals recovered in Canadian smelters from the treatment of foreign ores are not included in the commodity figures in Table 1 to Table 3.

The value of metallic mineral production calculated in this manner does not coincide with the amounts actually received by the producers.

Note: Monthly production figures (quantities only) are available for most metals and non-metals.

Annexe**La statistique des minéraux**

La publication de statistiques sur la production minière a commencé au Canada dès 1886 par la Commission Géologique et d'Histoire Naturelle du Canada. Cette tâche a été ensuite assurée par le ministère des Mines jusqu'à 1921 puis, à la suite d'un transfert d'attributions, par Statistique Canada pour les années subséquentes jusqu'en 1978. En janvier 1979, la tâche de compilation des données statistiques sur les minéraux non combustibles est passée aux mains du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources (Ressources naturelles Canada). Statistique Canada assume encore la tâche de compiler les données statistiques sur les combustibles et la transformation des minéraux (i.e. ciment, chaux, argiles et fonte et affinage).

La construction de nouvelles usines métallurgiques et la mise au point de nouveaux types de minerais ont donné lieu à des modifications dans les méthodes de compilation au cours de cette période mais, règle générale, on s'en est tenu aux principes exposés ci-dessous.

Pour ce qui est des minéraux non métalliques (amiante, talc, barytine, etc.) et des matériaux de construction (pierre, ciment, etc.), la production est déterminée par les livraisons respectives des mines et des carrières. L'écart étant habituellement minime entre la production réelle et les livraisons, il est plus commode et plus pratique de mesurer la production en se fondant sur ce dernier élément. La valeur est calculée selon les prix au point de livraison et représente donc les montants effectivement reçus par les producteurs. La valeur est au besoin, modifiée pour exclure les coûts de contenants, les taxes et droits, les escomptes et les frais de transport.

La même règle sert à calculer la production de certains minerais métalliques simples tels que le minerai de fer, l'uranium, etc., (c'est-à-dire: produit livré selon le prix f.à.b. au point de livraison). Elle serait néanmoins difficilement applicable à d'autres métaux, et pour cette raison on cherche à mesurer la teneur de ces derniers en métal récupérable dans les concentrés livrés dont on calcule ensuite la valeur aux cours du marché.

Les métaux que récupèrent les fonderies canadiennes grâce au traitement des minerais étrangers ne sont pas inclus dans les chiffres des tableaux 1 à 3.

La valeur de la production des minéraux métalliques ainsi calculée ne correspond pas aux sommes effectivement reçues par les producteurs.

Nota: On peut se procurer les chiffres de production mensuelle (quantité seulement) pour la plupart des métaux et des minéraux non métalliques.

DETAILS OF THE METHODS
USED IN COMPUTING THE MINERAL
PRODUCTION OF CANADA

Metallic Mineral Production

Antimony

Production includes recoverable antimony in concentrates shipped. The value is calculated using the yearly average New York dealer price.

Bismuth

Production includes recoverable bismuth in concentrates shipped. The value is calculated using the yearly average New York dealer price.

Cadmium

Cadmium is associated with zinc. Production includes the recoverable content of cadmium in the zinc-lead concentrates shipped, valued at the yearly average New York dealer price.

Calcium

Output figures represent calcium metal plus the calcium content of alloys from Canadian sources valued at the average yearly price of metal crowns.

Cesium

Production figures represent the cesium oxide content of pollucite ore shipped. The value is as reported by the producer.

Cobalt

Production includes recoverable cobalt in concentrates shipped. The value is calculated using the average yearly cathode dealer spot prices.

Copper

Production includes recoverable copper in concentrates shipped. The value is calculated using a combination of the Comex - first position price and the average London Metal Exchange - Grade A Settlement price.

Germanium

Production includes germanium contained in concentrates shipped with values as reported by the shipper.

Gold

Production includes gold in crude bullion obtained directly from placer workings and lode gold mines, and recoverable gold in all types of ores and concentrates shipped. The value is calculated using the average final price as established by bullion dealers in London.

Ilmenite

Production includes shipments of direct shipping grade ore at Canada's sole shipper's reported value.

Indium

Production includes quantities recovered in the smelting of silver-lead-zinc ores from Canadian sources. The output is valued by the shipper.

PRÉCISIONS SUR LES MÉTHODES UTILISÉES
POUR DÉTERMINER LA PRODUCTION MINIÈRE
CANADIENNE

Minéraux métalliques

Antimoine

La production comprend le contenu récupérable en antimoine dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en se servant du prix moyen annuel des négociants à New York.

Bismuth

La production comprend le contenu récupérable en bismuth dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en se servant du prix moyen annuel des négociants à New York.

Cadmium

Le cadmium est associé au zinc. La production comprend le contenu récupérable en cadmium des livraisons de concentrés de plomb-zinc, évalué au cours annuel moyen des négociants à New York.

Calcium

Les chiffres de production comprennent le calcium-métal et le contenu des alliages provenant de sources canadiennes. La valeur est calculée en utilisant le cours moyen des couronnes métalliques.

Césium

Les chiffres de production comprennent l'oxyde de césium contenu dans le minerai de pollucite livré. La valeur est celle qui est déclarée par le producteur.

Cobalt

La production comprend le contenu récupérable de cobalt dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en se servant du prix annuel moyen au comptant des négociants de cathode.

Cuivre

La production comprend le contenu récupérable de cuivre dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en utilisant le prix de première position Comex et le prix moyen de règlement de catégorie A à la Bourse de métaux de Londres.

Germanium

La production comprend le germanium présent dans les concentrés livrés, selon les valeurs déclarées par l'expéditeur.

Or

La production comprend l'or en lingots bruts provenant directement des placers et des exploitations de filons et l'or contenu (récupérable) dans tous les types de minerais et concentrés livrés. La valeur est calculée en utilisant le prix moyen final établi par les négociants de lingots à Londres.

Ilménite

La production comprend les livraisons de minerais aux valeurs déclarées par le seul expéditeur canadien.

Indium

La production comprend les quantités récupérées lors de la fusion des minerais d'argent-plomb-zinc provenant de sources canadiennes. La valeur est déterminée par l'expéditeur.

Iron ore

Production figures represent product shipments (pellets, concentrates, ores) at the values shown by the shippers. Production from steel plant waste oxides is excluded.

Iron, remelt

This is sometimes called pig iron or Sorel iron. It is a co-product in the smelting of ilmenite ores. Quantity and value figures are those reported by the producer.

Lead

Production includes recoverable lead in concentrates shipped. The value is computed at the average producer price for the year.

Lithium

Production figures represent lithium oxide content of spodumene and amblygonite ore shipped. The value is as reported by the producer.

Magnesium

Output figures represent magnesium metal, plus the magnesium content of alloys from Canadian sources. Values are compiled using the average yearly price of primary ingots.

Molybdenum

Production figures are the molybdenum content of the oxides, ferro-molybdenum and sulphides shipped; the value is that shown by the shipper.

Nickel

Production includes recoverable nickel in concentrates shipped. The value is calculated using an assessment price based on London Metal Exchange prices.

Niobium (Columbium)

Production includes niobium contained in concentrates shipped with values as reported by the shipper.

Platinum Group Metals (PGM)

Production figures for iridium, palladium, platinum, ruthenium and rhodium include recoverable metal in concentrates shipped.

Quantities are valued using average New York dealer prices or London metal exchange prices, depending on the metal.

Rhenium

Production figures reflect the content of concentrates shipped. Values are those reported by the shipper.

Rubidium

Production figures include content of concentrates shipped. Values are as reported by the shipper.

Minerai de fer

Les chiffres représentent les livraisons de produits (boulettes, concentrés et minerai) aux valeurs déclarées par les expéditeurs. La production à partir de déchets composés d'oxydes provenant des aciéries est exclue.

Fer refondu

Aussi appelée fonte blanche ou fonte de Sorel, c'est un co-produit de la fusion des minerais d'ilménite. Les quantités et valeurs sont celles déclarées par le producteur.

Plomb

La production comprend le contenu récupérable de plomb dans les concentrés livrés. La valeur est calculée au prix moyen des producteurs pour l'année.

Lithium

Les chiffres de production représentent l'oxyde de lithium contenu dans le minerai de spodumène et d'amblygonite livrés. La valeur est celle qui est déclarée par le producteur.

Magnésium

Les chiffres de production comprennent le magnésium métal et le contenu en magnésium des alliages provenant de sources canadiennes. Les valeurs sont compilées d'après le cours annuel moyen de lingots de première fusion.

Molybdène

Les chiffres de production représentent le contenu en molybdène des oxydes, du ferromolybdène et des sulfures livrés à la valeur déclarée par l'expéditeur.

Nickel

La production comprend le contenu récupérable de nickel dans les minerais et les concentrés livrés. La valeur est calculée en utilisant un prix évalué, établi d'après les prix de la Bourse des métaux de Londres.

Niobium (Colombium)

La production comprend le niobium présent dans les concentrés livrés, selon les valeurs déclarées par l'expéditeur.

Métaux du groupe platine (MGP)

Les chiffres de production pour l'iridium, le palladium, le platine, le ruthénium et le rhodium comprennent le contenu récupérable de métal dans les concentrés livrés.

La valeur des quantités déclarées est établie en utilisant le cours moyen de négociants à New York ou de la Bourse des métaux à Londres selon le métal.

Rhénium

Les chiffres de production comprennent le contenu des concentrés livrés. La valeur est celle qui est déclarée par l'expéditeur.

Rubidium

Les chiffres de production comprennent le contenu des concentrés livrés. La valeur est celle qui est déclarée par l'expéditeur.

Selenium

Production includes selenium produced as a refinery by-product from Canadian sources and recoverable selenium contained in concentrates exported. The quantities are valued at the average New York dealer price for the year.

Silver

Production includes silver in crude bullion obtained directly from placer workings and lode gold mines, and recoverable silver in all types of ores and concentrates shipped. The value is calculated using the average of Toronto quotations for the year.

Tantalum

Production comprises the tantalum pentoxide content of concentrates shipped as valued by the shipper.

Tellurium

Production includes tellurium produced as a refinery by-product from Canadian sources and recoverable tellurium contained in concentrates exported. The quantities are valued at the average producers' price for the year.

Tungsten

Production figures include content of concentrates shipped. Values are as reported by the shipper.

Uranium

Producers of uranium precipitates or concentrates report the metal content (U) of the shipments and the value is calculated by NRCan.

Zinc

Production comprises recoverable zinc in concentrates shipped. The value is calculated using the average London Metal Exchange price for the year.

Non-metallic Mineral Production

Owing to the fact that it is difficult to obtain figures of actual production of non-metallic minerals in Canada, and since the first actual measurement is when the product is sold, plant shipments have been taken to represent production in all cases.

Asbestos (Chrysotile)

Production figures represent shipments of the various grades at the total selling value, f.o.b. shipping points, less the value of containers.

Barite

Production is the shipments of the various grades at the selling value, f.o.b. shipping points.

Carbonatite

Production is shipments from the plant. Values are f. o. b. plant, as reported by the producer.

Cement

Production comprises shipments of Portland and masonry cements, exported clinker and transfers to other corporate divisions for use in other manufacturing processes. Values are f.o.b. plant, as reported by the shipper.

Sélénium

La production comprend le sélénium obtenu, comme sous-produit d'affinage provenant de sources canadiennes ainsi que le contenu récupérable de sélénium dans les concentrés exportés. La valeur est établie selon le cours annuel des négociants à New York.

Argent

La production comprend l'argent en lingots bruts provenant directement des placers et des exploitations de filons et le contenu récupérable d'argent dans tous les types de minerais et de concentrés livrés. La valeur est établie d'après la moyenne des cours de l'année à Toronto.

Tantale

La production comprend la teneur en pentoxyde contenu dans les concentrés livrés à la valeur déclarée par l'expéditeur.

Tellure

La production comprend le tellure obtenu, comme sous-produit d'affinage provenant de sources canadiennes ainsi que le contenu récupérable de tellure dans les concentrés exportés. La valeur est établie au prix moyen des producteurs pour l'année.

Tungstène

Les chiffres de production comprennent le contenu des concentrés livrés. La valeur est celle qui est déclarée par l'expéditeur.

Uranium

Les producteurs de précipités ou de concentrés d'uranium déclarent le contenu de leurs livraisons et la valeur est calculée par RNCan.

Zinc

La production comprend le contenu récupérable de zinc dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en utilisant le cours annuel moyen à la Bourse des métaux de Londres.

Minéraux non métalliques

Du fait qu'il est difficile d'obtenir des chiffres sur la production canadienne réelle de minéraux non métalliques et que la première mesure effective est effectuée à la vente, les livraisons faites par les usines sont considérées comme représentant la production dans tous les cas.

Amiante (Chrysotile)

Les chiffres de production représentent les livraisons des différentes catégories au prix total de vente, f.à.b. aux points de livraison, moins la valeur des contenants.

Barytine

La production correspond aux livraisons des différentes qualités au prix de vente f.à.b. aux points de livraison.

Carbonatite

La production correspond aux livraisons à partir de l'usine. La valeur, f.à.b. à l'usine, est déclarée par le producteur.

Ciment

La production comprend les livraisons de ciment portland et à maçonner, les exportations de clinker et les transferts à d'autres divisions de la société pour utilisation dans d'autres procédés de fabrication. Les valeurs f.à.b. à l'usine sont déclarées par l'expéditeur.

Clay products

Production represents shipments of brick and other clay products made from domestic clays and the shipments of unmanufactured clays (bentonite, diatomite) at the total selling value, f.o.b. works, as reported by the operators. Data relating to clay products manufactured from imported clays are not included.

Diamonds

Production is shipments from the mine. The value is reported by the producers.

Gemstones

Production is the tonnage of crude and rough cut amethyst, jade and labradorite shipped at its selling value, f.o.b. shipping points.

Graphite

Production is the shipments of various grades from the mill at its selling value, f.o.b. the mill, less container costs.

Gypsum¹

Production is taken as the tonnage of crude gypsum and anhydrite shipped from quarries or mines in lump, crushed, or fine-ground forms. The value is that reported by the operators. (Note: Gypsum used in the manufacture of cement in Canadian cement plants is excluded).

Lime

Production represents the tonnage of hydrated and quick-lime shipped (sold by the producer) together with the tonnage of these limes produced and consumed by the producers of chemicals and allied products. The values are as reported by the producer.

Magnesite

Production is the tonnage of crude material sold by primary producers, plus the tonnage of calcined or dead-burned material sold or consumed by primary producers. The value is that reported by the producers.

Marl

Production is producer's shipments from the plant. Values, f.o.b. plant, are reported by the producer.

Mica

Production is recorded as shipments from plants dressing new mica and exported shipments directly from the mines. The value of shipments is taken as reported by operators.

Nepheline syenite

Production of crude and ground nepheline syenite is the amount of the various grades shipped at the total selling value, f.o.b. works, less container costs.

Peat

Production comprises:

- (a) Crude peat shipped to Canadian non-producers, shipped as fuel or for export
- (b) Baled peat shipped; and
- (c) Peat content of mixed products shipped.

The value is sales, f.o.b. works, less the cost of containers.

Phosphate

Production is shipments from the plant. Values are f.o.b. plant, as reported by the producer.

Produits d'argile

La production équivaut aux livraisons de briques et autres matériaux fabriqués en argile canadienne, ainsi que celles d'argile non ouvrée (bentonite, diatomite), au prix total de vente f.à.b. à l'usine déclaré par les exploitants. Les données sur les produits fabriqués avec de l'argile importée ne sont pas comprises.

Diamants

La production correspond aux livraisons à partir de la mine. La valeur est déclarée par les producteurs.

Pierres gemmes

La production équivaut au tonnage d'améthyste, jade et labradorite brut livrés au prix de vente f.à.b. aux points de livraison.

Graphite

La production correspond aux livraisons des différentes qualités depuis l'usine au prix de vente f.à.b. à l'usine moins la valeur des contenants.

Gypse¹

La production représente le tonnage de gypse brut et d'anhydrite livrés par les carrières ou mines sous forme de pierres, de concassés ou de poudres. La valeur est déclarée par les exploitants. (Note: Le gypse utilisé dans la fabrication de ciment dans les cimenteries canadiennes est exclue).

Chaux

La production est représentée par le tonnage des livraisons de chaux hydratée et de chaux vive faites par les producteurs, ainsi que le tonnage de ces chaux produites et consommées par les fabricants de produits chimiques et connexes. Les valeurs sont déclarées par les producteurs.

Magnésite

La production équivaut au tonnage de matières brutes vendues par les exploitants et de celui de matière calcinée ou grillée vendue ou consommée par ces exploitants. La valeur est déclarée par les producteurs.

Marne

La production correspond aux livraisons du producteur à partir de l'usine. La valeur est le prix f.à.b. à l'usine déclarée par le producteur.

Mica

La production correspond aux livraisons faites par les ateliers traitant le mica neuf et à toute quantité exportée directement par les mines. La valeur des livraisons est déclarée par les exploitants.

Syénite à néphéline

La production de syénite à néphéline, brute ou broyée, est égale au volume des différentes qualités livrées au prix de vente total f.à.b. l'usine moins la valeur des contenants.

Tourbe

Les chiffres de production comprennent:

- (a) La tourbe brute livrée à des non-producteurs canadiens, comme combustible ou pour exportation;
- (b) La tourbe emballée livrée; et
- (c) Le contenu de tourbe dans les produits mélangés livrés.

La valeur est le prix de vente f.à.b. au départ, moins le coût des emballages.

Phosphate

La production correspond aux livraisons à partir de l'usine. La valeur, f.à.b. à l'usine, est déclarée par le producteur.

Potash

Production represents producers' shipments of various grades from the plant and is measured as the K₂O equivalent. Value of shipments, f.o.b. plant, is reported by the producers. (Note: Shipments of potash to Canadian potassium sulphate plants are not included in the mineral production table).

Potassium sulphate

Production is producer's shipments from the plant. Values, f.o.b. plant, are reported by the producer.

Pumice

Production is producer's shipments from the plant. Values, f.o.b. plant, are reported by the producer.

Quartz (silica¹)

Production represents the tonnage of crude or pulverized quartz, quartzite, pure silica sand, or other natural silica material shipped for sale, plus the tonnage of any of these materials used by producers. The value is taken as reported by producers.

Salt

Production is taken as the tonnage of various grades of dry salt shipped by primary producers, plus the salt content of brine used by producers for industrial (chemical) purposes. The value is that reported by producers.

Sand and gravel¹

Production represents shipments of natural gravel, sand and crushed gravel at the values reported by operators of sand and gravel pits or dredges.

Serpentine

Production represents producer's shipments of various grades, valued f.o.b. plant, as reported by the producer.

Soapstone, talc, pyrophyllite

Production comprises:

- (a) Crude, ground or sawn soapstone shipments;
- (b) Crude, milled or refined talc shipments; and
- (c) Crude or ground pyrophyllite shipments.

All shipments are f.o.b. the mill or plant and valued by the shipper.

Sodium sulphate

Production is the tonnage of crude or refined natural sodium sulphate shipped at its selling value, f.o.b. shipping points. The figures exclude the sodium sulphate produced as a by-product of paper or rayon manufacturing.

Stone¹

Production represents quarry shipments of crude or non-dressed stone, crushed stone, and dressed stone, if the latter is prepared by the quarry operators at values as reported by the operators. The figures include data for both private and public or municipally owned properties. Production figures do not include dressed stone prepared from imported stone or prepared from domestic stone in works not at the quarries.

Potasse

La production est égale à l'équivalent en K₂O des diverses qualités livrées par les producteurs, au prix f.à.b. à l'usine déclarée par les producteurs. (Note: Les livraisons de potasse aux usines canadiennes de sulfate de potassium ne sont pas inclus dans le tableau sur la production minérale).

Sulfate de potassium

La production correspond aux livraisons du producteur à partir de l'usine. La valeur est le prix f.à.b. à l'usine déclarée par le producteur.

Pumice

La production correspond aux livraisons du producteur à partir de l'usine. La valeur est le prix f.à.b. à l'usine déclarée par le producteur.

Quartz (silice¹)

La production représente les livraisons de quartz brut ou pulvérisé, de quartzite, de sable silicieux pur et autres variétés de silice naturelle ainsi que le tonnage consommé par les producteurs. La valeur est déclarée par ces derniers.

Sel

La production équivaut au tonnage des diverses qualités de sel sec livré par les producteurs de matières premières, plus le contenu en sel de la saumure utilisée par les producteurs à des fins industrielles (chimiques). La valeur est déclarée par les producteurs.

Sable et gravier¹

La production correspond aux livraisons de gravier naturel, de sable et de gravier concassé aux valeurs déclarées par les exploitants de sablières, de gravières ou de dragues.

Serpentine

La production est égale aux livraisons des diverses qualités. La valeur, f.à.b. à l'usine, est déclarée par le producteur.

Stéatite, talc, pyrophyllite

Les chiffres de production comprennent:

- (a) Les livraisons de stéatite brute, broyée ou sciée;
- (b) Les livraisons de talc à l'état brut, broyé ou affiné; et
- (c) Les livraisons de pyrophyllite à l'état brut ou broyé.

Toutes les livraisons sont f.à.b. à l'usine et évaluées par l'expéditeur.

Sulfate de sodium

La production équivaut au tonnage livré de sulfate de sodium naturel brut ou raffiné aux prix de vente f.à.b. aux points de livraison. Les chiffres n'incluent pas la production de sulfate de sodium provenant de la fabrication de papier ou de rayonne de viscose.

Pierre¹

La production représente les livraisons de pierre brute, de pierre concassée et de pierre taillée lorsque cette dernière est ouverte par les exploitants des carrières; la valeur est déclarée par les exploitants. Les chiffres comprennent les carrières appartenant à des particuliers, à l'État et aux municipalités. Les chiffres de production ne comprennent pas la pierre taillée dans une matière importée, ni celle taillée dans la pierre canadienne en ateliers et non à la carrière.

Sulphur, in smelter gas

Prior to final metal recovery, sulphide concentrates are smelted or roasted and the resultant gases may be used to produce marketable sulphur, sulphur dioxide or sulphuric acid. Production is considered as the sulphur content of sulphuric acid made, sulphur dioxide marketed and sulphur shipped. This sulphur is valued at the average price for sulphur sold in acid. Production is shown by the province of origin of concentrates.

Sulphur, elemental

In the western provinces, sour natural gas is processed to remove hydrogen sulphide, which is further reduced to yellow elemental sulphur. Sulphur recovered from the refining of Canadian crude petroleum is also included. Production is shown by the province of origin of material and values are reported by the shippers.

Titanium dioxide

Ilmenite ore is smelted at Sorel, Quebec, to produce a slag containing titanium dioxide. Production is the titanium dioxide content of slag valued by the producer.

Tremolite

Production is shipments of various grades at the selling values, f.o.b. shipping point, less the value of containers.

Zeolite

Production is shipments from the plant. Values are f. o. b. plant, as reported by the producer.

Fuels**Coal**

Production figures are equal to shipments from the mine/plant plus "own" consumption as valued by shippers, f.o.b. mine / plant.

1. To avoid duplication in computing a total value for Canadian mineral production, the quantity and value of gypsum, silica, stone, and sand and gravel used in the manufacture of lime, cement and clay products are not included in the totals for gypsum, silica, stone and sand and gravel production. These particular data are recorded separately and are published in conjunction with data for the lime, cement and clay industries.

Soufre dans le gaz de fours de fusion

Avant d'effectuer la récupération définitive du soufre, les concentrés sulfurés sont fondus ou grillés et les gaz produits peuvent être utilisés pour la fabrication de soufre, d'anhydride sulfureux et d'acide sulfurique pouvant être vendus. On considère que la production est égale au contenu en soufre de l'acide sulfurique produit, de l'anhydride sulfureux vendu et du soufre expédié. Le soufre est évalué au prix moyen de soufre présent dans l'acide vendue. La production est répartie selon la province d'origine des concentrés.

Soufre élémentaire

Dans les provinces de l'Ouest, on traite le gaz naturel acide afin d'en dégager le sulfure d'hydrogène qui est ensuite réduit en soufre jaune élémentaire. Le soufre est aussi récupéré par les raffineries canadiennes de pétrole brut. La production est répartie selon la province d'origine du gaz naturel et du pétrole brut. La valeur est déterminée par les expéditeurs.

Bioxyde de titane

Le minerai d'ilménite est fondu à Sorel (Québec) afin de produire un laitier renfermant du bioxyde de titane. La production correspond au contenu de bioxyde de titane évalué par le producteur.

Tremolite

La production correspond aux livraisons des diverses qualités, au prix total de vente, f.à.b. au point de livraison, moins la valeur des contenants.

Zéolite

La production correspond aux livraisons à partir de l'usine. La valeur, f.à.b. à l'usine, est déclarée par le producteur.

Combustibles**Charbon**

Les chiffres de production correspondent aux livraisons depuis la mine ou l'usine en plus de la consommation sur place. La valeur est telle que déclarée par les expéditeurs f.à.b. à la mine ou l'usine.

1. Afin d'éviter les doubles emplois dans le calcul de la valeur totale de la production minière canadienne, la production totale de gypse, de silice, de pierre et de sable et gravier ne comprend pas les quantités et valeurs du gypse, de la silice, de la pierre et du sable et gravier consommés dans la fabrication de la chaux, du ciment et des produits d'argile. Ces dernières données sont recueillies séparément et publiées avec les statistiques des industries de la chaux, du ciment et des produits d'argile.