



Non-metallic Mineral Mining and Quarrying

NAICS 2123

2005



Extraction de minerais non métalliques

SCIAN 2123

2005

How to obtain more information

For information about this product or the wide range of services and data available from Statistics Canada, visit our website at www.statcan.ca or contact us by e-mail at infostats@statcan.ca or by phone from 8:30am to 4:30pm Monday to Friday at:

Toll-free telephone (Canada and the United States):	
Enquiries line	1-800-263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1-800-363-7629
Fax line	1-877-287-4369
Depository Services Program inquiries line	1-800-635-7943
Depository Services Program fax line	1-800-565-7757

Statistics Canada national contact	
centre:	1-613-951-8116
Fax line	1-613-951-0581

Information to access the product

This product, catalogue no. 26-226-XIB, is available for free in electronic format. To obtain a single issue, visit our website at www.statcan.ca and select Publications.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner. 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. The service standards are also published on www.statcan.ca under About us > Providing services to Canadians.

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.ca ou par téléphone entre 8h30 et 16h30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :	
Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369
Renseignements concernant le Programme des services de dépôt	1-800-635-7943
Télécopieur pour le Programme des services de dépôt	1-800-565-7757

Centre de renseignements de Statistique Canada :	
Télécopieur	1-613-951-8116
	1-613-951-0581

Renseignements pour accéder au produit

Le produit n° 26-226-XIB au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.ca et de choisir la rubrique Publications.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui sont 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. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.ca sous À propos de nous > Offrir des services aux Canadiens.



Statistics Canada
Manufacturing, Construction & Energy Division

Non-metallic Mineral Mining and Quarrying

NAICS 2123
2005

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

Extraction de minerais non métalliques

SCIAN 2123
2005

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2007

All rights reserved. The content of this electronic publication may be reproduced, in whole or in part, and by any means, without further permission from Statistics Canada, subject to the following conditions: that it be done solely for the purposes of private study, research, criticism, review or newspaper summary, and/or for non-commercial purposes; and that Statistics Canada be fully acknowledged as follows: Source (or "Adapted from", if appropriate): Statistics Canada, year of publication, name of product, catalogue number, volume and issue numbers, reference period and page(s). Otherwise, no part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form, by any means—electronic, mechanical or photocopy—or for any purposes without prior written permission of Licensing Services, Client Services Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 2007

Catalogue no. 26-226-XIB
ISSN: 1492-532X

Frequency: Annual

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between 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, 2007

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 2007

N° 26-226-XIB au catalogue
ISBN : 1492-532X

Périodicité : annuelle

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 <i>Statistics Act</i>
E	use with caution
F	too unreliable to be published

Abbreviations

NAICS North American Industry Classification System (1997)

Note

Data relating to metal mines, non-metal mines and sand pits and quarries originate from surveys conducted jointly by the federal Department of Natural Resources and the "Institut de la statistique du Québec"; inquiries regarding the same should be addressed to Jacqueline Paquette 613-992-9005, of the Minerals and Metals Sector of the Department.

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.

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) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
p	préliminaire
r	révisé
x	confidentiel en vertu des dispositions de la <i>Loi sur la statistique</i>
E	à utiliser avec prudence
F	trop peu fiable pour être publié

Abréviations

SCIAN Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (1997)

Nota

Les chiffres relatifs aux mines métalliques, mines non-métalliques et aux sablières et carrières proviennent des enquêtes menées conjointement par le ministère fédéral des Ressources naturelles et l'Institut de la statistique du Québec; toutes demandes de renseignements sur ces sujets doivent être adressées à Jacqueline Paquette 613-992-9005, du Secteur des minéraux et des métaux.

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
Introduction	6
Tables	
1. Principal statistics, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005	7
2. Employees and earnings, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005	13
3. Materials, supplies and selected contract services, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2005	19
4. Value of production, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2005	20
5. Consumption of purchased fuel and electricity, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2005	21
6. Tonnage of ore removed from selected non-metal mines, by industry and province, 2004 and 2005	23
7. Production and shipments of salt, 2003 to 2005	24
8. Non-metallic mineral production, by province, 2005	25
9. Shipments of stone from Canadian quarries, by kind and purpose for which used, by province, 2005	27
10. Shipments of stone from Canadian quarries, by kind, showing purpose for which used, 2005	29
11. Available data on consumption of sand and gravel, by province, 2005	31
Explanatory notes	33

Table des matières

	Page
Faits saillants	4
Lectures suggérées	5
Introduction	6
Tableaux	
1. Statistiques principales, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005	7
2. Salariés et rémunérations, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005	13
3. Matières, fournitures et services sélectifs des entrepreneurs, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2005	19
4. Valeur de la production, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2005	20
5. Consommation de combustible et d'électricité achetés, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2005	21
6. Tonnage de minerais extraits de mines non métalliques sélectionnées, par industrie et par province, 2004 et 2005	23
7. Production et livraisons de sel, 2003 à 2005	24
8. Production de minéraux non métalliques, par province, 2005	25
9. Livraisons de pierre de carrières canadiennes, par genre et utilisation, par province, 2005	27
10. Livraisons de pierre de carrières canadiennes, par genre, indiquant l'utilisation de la pierre, 2005	29
11. Données disponibles sur la consommation de sable et gravier, par province, 2005	31
Notes explicatives	33

Highlights

Establishment statistics (Tables 1 through 6)

- The total value of production by establishments classified in the non-metallic mineral mining and quarrying industry group increased from \$7 218.9 million in 2004 to \$7 412.5 million in 2005.
- The potash mining industry accounted for 34.4% of the total value of production by the non-metallic mineral mining and quarrying industry group. The remaining production was distributed as follows: diamond mining (23.8%), sand and gravel mining and quarrying (13.1%), limestone mining and quarrying (9.7%), salt mining (5.6%), peat extraction (3.7%) and others (9.7%).
- Saskatchewan accounted for 33.0% (\$2 448.0 million) of the total value of production in 2005, followed by Northwest Territories with 23.8% (\$1 762.1 million), Ontario with 18.2% (\$1 352.6 million) and Quebec with 8.0% (\$594.5 million). The remaining 17.0% was shared by the other provinces.
- Total employment in the non-metallic mineral mining and quarrying industry was 18 016 in 2005, down by 1.7% from 18 332 in 2004. A total of 13 626 production and related workers were employed in 2005 compared to 14 078 in 2004, a decrease of 3.2%.
- Total wages and salaries of those employed in the non-metallic mineral mining and quarrying industry were \$1 060.7 million in 2005. Of this amount, mining activity employment accounted for \$777.6 million.

Production of non-metallic minerals¹ (Tables 7 through 11)

- The total value of nonmetallic minerals produced by all establishments in Canada, regardless of their industrial classification, was \$10 485.5 million in 2005, an increase of 1.4% from the 2004 level of \$10 344.4 million.
- Potash, diamonds, cement, stone, sand and gravel, salt and lime accounted for 85.3% of the total value of non-metallic mineral production in 2005. Their quantities and values of production are summarized below:

Text table 1 Production of leading non-metallic minerals, Canada, 2005

	Quantity	Value of production	% Share
	kilotonnes (except where noted)	\$ millions	
Potash	10 140	2 437.5	23.2
Diamonds ('000 ct)	12 314	1 762.1	16.8
Cement	14 656	1 661.3	15.8
Stone	141 275	1 215.0	11.6
Sand and gravel	243 440	1 180.3	11.3
Salt	13 463	432.0	4.1
Lime	2 289	261.8	2.5

1. For definitions regarding data contained in this publication refer to Statistics Canada Catalogue 26-202-XIB.

Faits saillants

Statistiques sur les établissements (Tableaux 1 à 6)

- La valeur totale de la production des établissements appartenant à l'industrie de l'extraction de minerais non métalliques a augmenté passant de 7 218,9 millions de dollars en 2004 à 7 412,5 millions en 2005.
- L'industrie de la potasse a enregistré 34,4 % de la valeur de la production de l'extraction de minerais non métalliques. Le reste s'est réparti de la façon suivante: extraction de diamants (23,8%), extraction de sable et gravier (13,1%), extraction de calcaire (9,7%), extraction de sel (5,6%), extraction de tourbe (3,7%) et les autres (9,7 %).
- La Saskatchewan a fourni 33,0 % (2 448,0 millions de dollars) en 2005, suivie des Territoires du Nord-Ouest avec 23,8% (1 762,1 millions), de l'Ontario avec 18,2% (1 352,6 millions) et du Québec avec 8,0% (594,5 millions), les autres provinces se partageant les 17,0% restants.
- Le nombre total d'emplois dans l'industrie de l'extraction de minerais non métalliques s'est chiffré à 18 016 en 2005, en baisse de 1,7 % par rapport aux 18 332 en 2004. Au total, 13 626 personnes travaillaient à la production et dans les domaines connexes en 2005, comparativement à 14 078 en 2004, une diminution de 3,2%.
- La rémunération totale des personnes travaillant à l'extraction de minerais non métalliques a atteint 1 060,7 millions de dollars en 2005. De cette somme, 777,6 millions ont été affectés aux emplois liés aux activités minières.

Production de minéraux non métalliques¹ (Tableaux 7 à 11)

- En 2005, la valeur totale des minéraux non métalliques produits par tous les établissements au Canada, quelle que soit leur classification industrielle, a atteint 10 485,5 millions de dollars, soit une hausse de 1,4 % par rapport aux 10 344,4 millions enregistrés en 2004.
- La potasse, les diamants, le ciment, la pierre, le sable et gravier, le sel et la chaux ont constitué 85,3 % de la valeur totale des minéraux non métalliques en 2005. Leurs quantités et valeurs figurent ci-dessous:

Tableau explicatif 1 Production des principaux minéraux non métalliques, Canada, 2005

	Quantité	Valeur de la production	Part en %
	kilotonnes (sauf indication contraire)	\$ millions	
Potasse	10 140	2 437,5	23,2
Diamants ('000 ct)	12 314	1 762,1	16,8
Ciment	14 656	1 661,3	15,8
Pierre	141 275	1 215,0	11,6
Sable et gravier	243 440	1 180,3	11,3
Sel	13 463	432,0	4,1
Chaux	2 289	261,8	2,5

1. Pour connaître la définition des données figurant dans la présente publication, veuillez consulter le n° 26-202-XIB au catalogue de Statistique Canada.

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-XIE 41-250-XIF
Non-metallic Mineral Product Industries. Annual. Bilingual	Industries des produits minéraux non métalliques. Annuel. Bilingue	44-250-XIE 44-250-XIF
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-XIB
Coal and Coke Statistics. Monthly. Bilingual	Statistiques du charbon et du coke. Mensuel. Bilingue	45-002-XIB

To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, K1A 0T6; by phone, at 613-951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at 613-951-1584 or 1 800 889-9734; by Internet, at infostats@statcan.ca. For changes address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Pour obtenir une publication veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa K1A 0T6; par téléphone, en composant le 613-951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le 613-951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à infostats@statcan.ca. que vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

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://miningstats.nrcan.gc.ca>.

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://statsdeminere.nrcan.gc.ca>.

Introduction

For statistical purposes the non-metallic mineral mining and quarrying industry comprises establishments primarily engaged in mining or quarrying non-metallic minerals, except coal. Primary preparation plants, such as those engaged in crushing, grinding and washing, are included.

2123	Non-metallic mineral mining and quarrying
21231	Stone mining and quarrying
212314	Granite mining and quarrying
212315	Limestone mining and quarrying
212316	Marble mining and quarrying
212317	Sandstone mining and quarrying
21232	Sand, gravel, clay, and ceramic and refractory minerals mining and quarrying:
212323	sand and gravel mining and quarrying
212326	Shale, clay and refractory mineral mining and quarrying
21239	Other non-metallic mineral mining and quarrying
212392	Diamond mining
212393	Salt mining
212394	Asbestos mining
212395	Gypsum mining
212396	Potash mining
212397	Peat extraction
212398	All other non-metallic mineral mining and quarrying

Introduction

Aux fins de la statistique, l'extraction de minerais non métalliques comprend les établissements dont l'activité principale est l'extraction minière ou l'extraction en carrière de minerais non métalliques, sauf le charbon. Sont comprises les usines de première préparation, comme celles qui procèdent au concassage, au broyage et au lavage.

2123	Extraction de minerais non métalliques
21231	Extraction de pierre
212314	Extraction de granite
212315	Extraction de calcaire
212316	Extraction de marbre
212317	Extraction de grès
21232	Extraction de sable, de gravier, d'argile, de céramique et de minerais réfractaires
212323	Extraction de sable et de gravier
212326	Extraction de schiste, d'argile et de minerais réfractaires
21239	Extraction d'autres minerais non métalliques
212392	Extraction de diamants
212393	Extraction de sel
212394	Extraction d'amiante
212395	Extraction de gypse
212396	Extraction de potasse
212397	Extraction de tourbe
212398	Extraction de tous les autres minerais non métalliques

Table 1 Principal statistics, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005**Tableau 1 Statistiques principales, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005**

	Number of establishments		Mining activity - Activité minière						Total activity - Activité totale		
	Production and related workers		Cost of fuel and electricity	Cost of materials and supplies	Value of production	Value added	Employees		Value added		
	Travailleurs de la production et assimilés						Salariés				
	Nombre d'établissements	Thousands of person-hours paid	Wages	Coût du combustible et de l'électricité	Coût des matières et fournitures	Valeur de la production	Valeur ajoutée	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée	
Nombre								Milliers d'heures-personnes payées	Salaires		Nombre
							\$'000		\$'000		
212314 - Granite mining and quarrying - Extraction de granite:											
2003	58	745	1 607	30 834	14 598	49 276	180 649	116 775	928	39 255	120 802
2004	57	777	1 609	31 720	17 276	48 254	185 597	120 067	970	41 619	123 724
2005:											
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador											
	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
	6	148	361	7 011	4 788	9 437	38 071	23 845	169	8 154	23 862
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Québec											
	23	176	388	8 905	5 719	20 617	73 299	46 964	269	13 159	46 572
Ontario											
	11	132	285	5 258	2 650	9 956	27 108	14 502	165	7 352	14 339
Manitoba											
	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
British Columbia - Colombie-Britannique											
	6	82	177	4 942	2 090	5 273	26 269	18 906	103	5 754	19 182
Canada	53	696	1 545	31 880	18 683	56 116	192 196	117 397	887	41 031	116 129
212315 - Limestone mining and quarrying - Extraction de calcaire:											
2003	103	1 788	3 767	78 440	38 476	105 465	574 002	430 061	2 262	104 998	433 610
2004	114	1 936	4 111	89 958	49 124	148 322	680 442	482 995	2 403	116 984	484 263
2005:											
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador											
	3	70	148	3 059	2 053	2 041	16 502	12 408	84	3 929	12 393
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
	4	52	109	1 788	727	1 632	7 619	5 260	68	2 506	5 240
Québec											
	38	553	1 210	26 337	17 887	40 720	214 850	156 244	709	33 712	157 511
Ontario											
	57	949	2 001	41 822	29 791	104 565	419 706	285 350	1 161	54 375	281 655
Manitoba											
	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alberta											
	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
British Columbia - Colombie-Britannique											
	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	114	1 826	3 875	84 501	56 230	159 968	719 450	503 252	2 288	109 932	500 972

Table 1 Principal statistics, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005 (continued)**Tableau 1 Statistiques principales, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005 (suite)**

	Number of establishments	Mining activity - Activité minière							Total activity - Activité totale			
		Production and related workers			Cost of fuel and electricity	Cost of materials and supplies	Value of production	Value added	Employees			
		Travailleurs de la production et assimilés							Salariés			
		Number	Thousands of person-hours paid	Wages	Coût du combustible et de l'électricité	Coût des matières et fournitures	Valeur de la production	Valeur ajoutée	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée	
Nombre	Milliers d'heures-personnes payées	Salaires					Nombre	Traitements et salaires				
							\$'000					\$'000
212316 - Marble mining and quarrying - Extraction de marbre:												
2003	12	280	569	10 685	9 929	26 901	102 531	65 701	344	15 400	66 433	
2004	14	313	643	11 820	11 464	23 096	117 777	83 218	379	17 276	83 791	
2005:												
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador												
	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Québec	5	47	100	1 636	1 572	4 629	18 689	12 488	68	3 242	12 937	
Ontario	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Alberta	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
British Columbia - Colombie-Britannique	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Canada	10	208	497	9 823	13 492	24 863	108 597	70 241	255	14 227	70 654	
212317 - Sandstone mining and quarrying - Extraction de grès:												
2003	12	182	400	6 454	2 265	6 538	28 290	19 487	224	8 366	19 719	
2004	13	192	432	7 185	3 161	7 187	32 651	22 302	237	9 138	22 539	
2005:												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Québec	5	83	173	2 891	828	2 864	15 103	11 411	124	4 221	11 492	
Ontario	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Alberta	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Canada	12	158	392	6 373	2 708	6 251	28 182	19 223	223	8 786	19 178	
21231 - Stone mining and quarrying - Extraction de pierre:												
2003	185	2 995	6 343	126 412	65 267	188 181	885 472	632 025	3 758	168 019	640 564	
2004	198	3 218	6 795	140 683	81 025	226 859	1 016 467	708 582	3 989	185 016	714 317	
2005:												
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador												
	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
	11	223	578	10 445	6 895	13 510	51 919	31 515	263	12 480	31 439	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
	9	154	326	5 289	3 555	10 946	30 391	15 891	185	6 604	14 882	
Québec	71	859	1 870	39 769	26 005	68 830	321 940	227 106	1 170	54 335	228 512	
Ontario	73	1 220	2 641	54 839	44 191	134 469	535 708	357 048	1 494	72 484	353 091	
Manitoba	5	46	100	2 012	1 137	3 421	10 420	5 862	57	2 451	5 835	
Alberta	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
British Columbia - Colombie-Britannique	12	224	456	13 292	6 192	11 940	69 536	51 404	294	17 139	51 894	
Canada	189	2 888	6 309	132 576	91 113	247 198	1 048 424	710 113	3 653	173 977	706 933	

Table 1 Principal statistics, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005 (continued)

Tableau 1 Statistiques principales, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005 (suite)

	Number of establishments		Mining activity - Activité minière					Total activity - Activité totale			
	Production and related workers		Cost of fuel and electricity	Cost of materials and supplies	Value of production	Value added	Employees		Value added		
	Travailleurs de la production et assimilés						Salariés				
	Nombre d'établissements	Number of persons-hours paid	Wages	Coût du combustible et de l'électricité	Coût des matières et fournitures	Valeur de la production	Valeur ajoutée	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée	
Nombre											Milliers d'heures-personnes payées
							\$'000	\$'000			
212323 - Sand and gravel mining and quarrying - Extraction de sable et gravier:											
2003	396	3 084	7 246	132 168	68 217	127 548	785 743	589 978	4 142	180 127	611 922
2004	399	3 204	7 570	143 223	79 004	135 477	846 792	632 311	4 263	191 792	649 713
2005:											
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10	44	116	1 513	834	2 130	9 133	6 169	62	2 092	7 321
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	54	130	1 963	1 260	2 075	7 329	3 995	62	2 247	5 116
Québec	57	262	582	9 678	8 895	15 759	73 770	49 116	397	15 813	49 010
Ontario	190	1 409	3 283	62 348	37 795	67 817	399 405	293 794	2 042	90 075	328 263
Manitoba	18	121	303	5 287	4 151	4 269	24 730	16 309	166	6 899	16 853
Saskatchewan	25	165	408	6 976	5 256	11 441	41 795	25 098	195	8 552	26 232
Alberta	71	855	2 060	43 600	27 618	54 141	274 557	192 798	1 058	54 254	198 137
British Columbia - Colombie-Britannique	39	378	788	19 448	9 878	12 468	134 792	112 446	452	23 012	112 313
Yukon	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	429	3 321	7 753	152 660	96 556	173 749	973 899	703 594	4 478	205 139	747 087
212326 - Shale, clay and refractory mineral mining and quarrying - Extraction de schiste, d'argile et de minerais réfractaires:											
2003	8	183	368	9 401	6 059	6 344	73 028	60 625	248	15 035	60 715
2004	8	178	367	9 187	6 876	11 120	75 612	57 616	244	14 997	57 872
2005:											
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Québec	3	8	15	227	213	351	1 462	898	11	295	893
Ontario	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Saskatchewan	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alberta	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	9	178	368	8 403	8 295	11 472	75 897	56 129	245	13 142	56 348
21232 - Sand, gravel, clay, and ceramic and refractory minerals mining and quarrying - Extraction de sable, de gravier, d'argile, de céramique et de minerais réfractaires:											
2003	404	3 267	7 614	141 569	74 276	133 892	858 771	650 603	4 390	195 162	672 637
2004	407	3 382	7 937	152 410	85 880	146 598	922 404	689 926	4 507	206 789	707 585
2005:											
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	54	130	1 963	1 260	2 075	7 329	3 995	62	2 247	5 116
Québec	60	270	597	9 905	9 108	16 110	75 232	50 014	408	16 108	49 904
Ontario	192	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Manitoba	18	121	303	5 287	4 151	4 269	24 730	16 309	166	6 899	16 853
Saskatchewan	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alberta	73	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
British Columbia - Colombie-Britannique	39	378	788	19 448	9 878	12 468	134 792	112 446	452	23 012	112 313
Yukon	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	438	3 499	8 121	161 062	104 851	185 222	1 049 795	759 723	4 723	218 281	803 435

Table 1 Principal statistics, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005 (continued)**Tableau 1 Statistiques principales, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005 (suite)**

	Number of establishments	Mining activity - Activité minière							Total activity - Activité totale		
		Production and related workers		Cost of fuel and electricity	Cost of materials and supplies	Value of production	Value added	Employees		Value added	
		Travailleurs de la production et assimilés						Salariés			
		Number	Thousands of person-hours paid	Wages	Coût du combustible et de l'électricité	Coût des matières et fournitures	Valeur de la production	Valeur ajoutée	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
Nombre	Milliers d'heures-personnes payées	Salaires					Nombre	Traitements et salaires			
		\$'000							\$'000		
212392 - Diamond mining -											
Extraction de diamants:											
2003	2	992	2 164	60 831	78 422	178 887	1 587 740	1 330 431	1 189	75 726	1 327 357
2004	2	1 032	2 249	68 885	84 677	191 950	2 096 722	1 820 096	1 591	108 801	1 816 746
2005:											
British Columbia - Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0	0	0	21	960	0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	763	1 679	73 408	105 049	425 117	1 762 053	1 231 887	1 331	120 468	1 228 781
Canada	2	763	1 679	73 408	105 049	425 117	1 762 053	1 231 887	1 352	121 428	1 228 781
212393 - Salt mining -											
Extraction de sel:											
2003	10	1 039	2 466	71 269	26 206	56 577	395 574	312 791	1 432	97 148	308 862
2004	10	1 030	2 472	62 175	25 887	60 897	404 764	317 980	1 431	88 863	314 094
2005:											
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Québec	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ontario	4	661	1 583	53 067	16 609	40 816	271 166	213 742	845	68 994	210 861
Saskatchewan	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alberta	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	10	1 044	2 426	74 342	29 278	62 765	411 715	319 672	1 427	102 339	316 575
212394 - Asbestos mining -											
Extraction d'amiante:											
2003	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2004	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2005:											
Québec	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
212395 - Gypsum mining -											
Extraction de gypse:											
2003	8	403	842	17 040	7 194	15 165	96 581	74 222	491	21 911	73 151
2004	8	399	859	17 921	8 614	17 531	107 486	81 341	482	22 771	80 486
2005:											
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4	370	869	18 110	9 551	13 258	103 367	80 557	445	22 575	79 894
Manitoba	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
British Columbia - Colombie-Britannique	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	8	398	930	19 608	10 231	14 755	112 061	87 074	477	24 301	86 547

Table 1 Principal statistics, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005 (continued)

Tableau 1 Statistiques principales, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005 (suite)

	Number of establishments	Mining activity - Activité minière							Total activity - Activité totale		
		Production and related workers		Cost of fuel and electricity	Cost of materials and supplies	Value of production	Value added	Employees		Value added	
		Travailleurs de la production et assimilés						Salariés			
		Number	Thousands of person-hours paid	Wages	Coût du combustible et de l'électricité	Coût des matières et fournitures	Valeur de la production	Valeur ajoutée	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
Nombre	Milliers d'heures-personnes payées	Salaires					Nombre	Traitements et salaires			
		\$'000							\$'000		
212396 - Potash mining - Extraction de potasse:											
2003	11	2 720	5 726	199 177	217 090	191 045	1 623 469	1 215 335	3 529	278 422	1 218 270
2004	11	2 981	6 340	213 380	239 152	223 341	2 197 291	1 734 798	3 744	277 184	1 731 563
2005:											
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Saskatchewan	9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	11	3 051	6 479	236 012	229 874	223 034	2 553 360	2 100 452	3 844	310 437	2 103 113
212397 - Peat extraction - Extraction de tourbe:											
2003	71	1 221	2 651	34 923	10 321	49 325	254 454	194 808	1 509	45 537	196 476
2004	72	1 207	2 595	35 271	13 738	56 250	280 612	210 625	1 459	44 774	210 594
2005:											
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20	464	1 008	12 905	5 280	16 922	99 802	77 600	534	15 233	77 353
Québec	31	429	924	13 746	3 640	15 903	64 268	44 725	530	17 644	45 429
Ontario	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Manitoba	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Saskatchewan	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alberta	5	139	291	4 667	3 535	10 005	54 331	40 791	170	6 077	40 679
British Columbia - Colombie-Britannique	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	65	1 178	2 533	36 546	14 850	48 947	276 990	213 193	1 441	46 340	213 565
212398 - All other non-metallic mineral mining and quarrying - Extraction de tous les autres minerais non métalliques:											
2003	17	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2004	15	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2005:											
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Québec	3	61	140	2 856	2 424	5 536	24 918	16 958	95	4 933	16 691
Ontario	3	253	630	18 829	17 819	23 674	77 576	36 082	324	25 058	36 197
Saskatchewan	3	51	112	2 685	4 984	7 546	23 633	11 103	73	4 108	11 046
British Columbia - Colombie-Britannique	4	43	91	1 967	902	2 650	7 087	3 534	57	3 497	3 528
Canada	14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Table 1 Principal statistics, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005 (concluded)**Tableau 1 Statistiques principales, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005 (fin)**

	Number of establishments		Mining activity - Activité minière						Total activity - Activité totale		
			Production and related workers		Cost of fuel and electricity	Cost of materials and supplies	Value of production	Value added	Employees		Value added
	Travailleurs de la production et assimilés		Wages	Coût du combustible et de l'électricité					Coût des matières et fournitures	Valeur de la production	
	Number	Thousands of person-hours paid			Coût des matières et fournitures	Wages	Coût des matières et fournitures	Valeur de la production			Valeur ajoutée
Nombre d'établissements				Coût des matières et fournitures	Salaires	Coût des matières et fournitures	Valeur de la production	Valeur ajoutée	Nombre	Traitements et salaires	Valeur ajoutée
			\$'000						\$'000		
21239 - Other non-metallic mineral mining and quarrying - Extraction d'autres minerais non métalliques:											
2003	121	7 282	15 819	429 174	380 324	536 369	4 167 209	3 250 516	9 386	584 834	3 246 563
2004	120	7 478	16 317	441 137	408 715	597 600	5 279 986	4 273 670	9 836	605 609	4 261 797
2005:											
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8	564	1 282	28 341	14 723	20 238	157 291	122 331	714	36 842	121 825
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	22	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Québec	37	979	2 126	39 902	23 843	39 787	197 300	133 670	1 351	59 647	134 068
Ontario	7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Manitoba	5	102	216	3 528	1 638	4 323	38 337	32 377	127	4 584	32 279
Saskatchewan	15	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alberta	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
British Columbia - Colombie-Britannique	7	67	141	3 282	1 484	4 044	15 329	9 802	111	6 199	9 894
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	763	1 679	73 408	105 049	425 117	1 762 053	1 231 887	1 331	120 468	1 228 781
Canada	112	7 239	15 862	483 977	431 559	828 995	5 314 291	4 053 737	9 640	668 437	4 050 022
2123 - Non-metallic mineral mining and quarrying - Extraction de minerais non métalliques:											
2003	710	13 544	29 775	697 155	519 867	858 442	5 911 452	4 533 143	17 534	948 016	4 559 764
2004	725	14 078	31 048	734 229	575 620	971 057	7 218 856	5 672 179	18 332	997 414	5 683 699
2005:											
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	13	171	365	6 380	3 292	6 458	28 699	18 949	210	8 095	19 114
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	30	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	43	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Québec	168	2 108	4 594	89 577	58 956	124 727	594 473	410 790	2 929	130 089	412 484
Ontario	272	3 688	8 437	196 347	124 144	277 121	1 352 634	951 369	4 907	268 171	979 042
Manitoba	28	269	619	10 827	6 926	12 013	73 487	54 548	350	13 934	54 967
Saskatchewan	41	3 122	6 709	228 891	226 244	176 907	2 448 039	2 044 887	3 891	297 812	2 045 813
Alberta	81	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
British Columbia - Colombie-Britannique	58	669	1 385	36 022	17 554	28 451	219 657	173 652	857	46 350	174 102
Yukon	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	763	1 679	73 408	105 049	425 117	1 762 053	1 231 887	1 331	120 468	1 228 781
Canada	739	13 626	30 292	777 615	627 523	1 261 414	7 412 511	5 523 573	18 016	1 060 695	5 560 390

Table 2 Employees and earnings, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005**Tableau 2 Salariés et rémunérations, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005**

	Employees Salariés								Salaries and wages Traitements et salaires					
	Production and related workers Travailleurs de la production et assimilés				All other employees Tous autres employés				Total		Mining Mines	Other Autres	All other employees Tous autres employés	Total
	Mining Mines		Other Autres											
	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes						
	number - nombre								\$'000					
212314 - Granite mining and quarrying - Extraction de granite:														
2003	735	10	2	0	114	67	851	77	30 834	39	8 382	39 255		
2004	763	14	0	0	125	68	888	82	31 720	0	9 898	41 619		
2005:														
Newfoundland and Labrador -														
Terre-Neuve et Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse														
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	147	1	0	0	14	7	161	8	7 011	0	1 143	8 154		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick														
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Québec														
Québec	173	3	0	0	58	35	231	38	8 905	0	4 254	13 159		
Ontario														
Ontario	127	5	0	0	20	13	147	18	5 258	0	2 094	7 352		
Manitoba														
Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
British Columbia - Colombie-Britannique														
British Columbia - Colombie-Britannique	81	1	0	0	10	11	91	12	4 942	0	812	5 754		
Canada	684	12	0	0	113	78	797	90	31 880	0	9 152	41 031		
212315 - Limestone mining and quarrying - Extraction de calcaire:														
2003	1 760	28	9	0	286	179	2 055	207	78 440	333	26 225	104 998		
2004	1 903	33	10	0	294	163	2 207	196	89 958	380	26 646	116 984		
2005:														
Newfoundland and Labrador -														
Terre-Neuve et Labrador	69	1	2	0	8	4	79	5	3 059	11	859	3 929		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse														
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick														
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	51	1	0	0	9	7	60	8	1 788	0	717	2 506		
Québec														
Québec	547	6	16	0	82	58	645	64	26 337	686	6 689	33 712		
Ontario														
Ontario	924	25	12	0	131	69	1 067	94	41 822	454	12 100	54 375		
Manitoba														
Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Alberta														
Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
British Columbia - Colombie-Britannique														
British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Canada	1 786	40	30	0	271	161	2 087	201	84 501	1 150	24 282	109 932		

Table 2 Employees and earnings, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005 (continued)**Tableau 2 Salariés et rémunérations, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005 (suite)**

	Employees Salariés						Salaries and wages Traitements et salaires					
	Production and related workers		All other employees				Total		Mining	Other	All other employees	Total
	Travailleurs de la production et assimilés		Tous autres employés						Mines	Autres	Tous autres employés	
	Mining		Other									
Mines		Autres										
	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female				
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				
	number - nombre						\$'000					
212316 - Marble mining and quarrying - Extraction de marbre:												
2003	279	1	1	0	40	23	320	24	10 685	31	4 683	15 400
2004	310	3	0	0	42	24	352	27	11 820	0	5 456	17 276
2005:												
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador												
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Québec	46	1	0	0	13	8	59	9	1 636	0	1 606	3 242
Ontario	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	199	9	0	0	32	15	231	24	9 823	0	4 404	14 227
212317 - Sandstone mining and quarrying - Extraction de grès:												
2003	180	2	0	0	31	11	211	13	6 454	0	1 913	8 366
2004	191	1	0	0	32	13	223	14	7 185	0	1 953	9 138
2005:												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Québec	83	0	20	1	17	3	120	4	2 891	542	788	4 221
Ontario	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	156	2	20	1	28	16	204	19	6 373	542	1 871	8 786
21231 - Stone mining and quarrying - Extraction de pierre:												
2003	2 954	41	12	0	471	280	3 437	321	126 412	404	41 203	168 019
2004	3 167	51	10	0	493	268	3 670	319	140 683	380	43 954	185 016
2005:												
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador												
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
	220	3	0	0	25	15	245	18	10 445	0	2 035	12 480
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
	152	2	0	0	15	16	167	18	5 289	0	1 315	6 604
Québec	849	10	36	1	170	104	1 055	115	39 769	1 228	13 337	54 335
Ontario	1 185	35	12	0	172	90	1 369	125	54 839	454	17 192	72 484
Manitoba	45	1	0	0	6	5	51	6	2 012	0	438	2 451
Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
British Columbia - Colombie-Britannique	216	8	0	0	40	30	256	38	13 292	0	3 847	17 139
Canada	2 825	63	50	1	444	270	3 319	334	132 576	1 693	39 709	173 977

Table 2 Employees and earnings, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005 (continued)**Tableau 2 Salariés et rémunérations, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005 (suite)**

	Employees Salariés						Salaries and wages Traitements et salaires						Total	
	Production and related workers Travailleurs de la production et assimilés				All other employees Tous autres employés		Total		Mining Mines	Other Autres	All other employees Tous autres employés			
	Mining Mines		Other Autres		Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes			Female Femmes
	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes										
	number - nombre													\$'000
212323 - Sand and gravel mining and quarrying - Extraction de sable et de gravier:														
2003	2 980	104	137	6	541	374	3 658	484	132 168	5 288	42 672	180 127		
2004	3 113	91	146	7	547	359	3 806	457	143 223	5 851	42 718	191 792		
2005:														
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	42	2	0	0	10	8	52	10	1 513	0	579	2 092		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	54	0	0	0	3	5	57	5	1 963	0	284	2 247		
Québec	258	4	26	0	66	43	350	47	9 678	911	5 224	15 813		
Ontario	1 355	54	123	6	340	164	1 818	224	62 348	4 552	23 176	90 075		
Manitoba	118	3	0	0	24	21	142	24	5 287	0	1 612	6 899		
Saskatchewan	158	7	0	0	16	14	174	21	6 976	0	1 576	8 552		
Alberta	829	26	9	1	117	76	955	103	43 600	603	10 051	54 254		
British Columbia - Colombie-Britannique	375	3	0	0	40	34	415	37	19 448	0	3 564	23 012		
Yukon	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Canada	3 220	101	158	7	620	372	3 998	480	152 660	6 065	46 414	205 139		
212326 - Shale, clay and refractory mineral mining and quarrying - Extraction de schiste, d'argile et de minerais réfractaires:														
2003	179	4	0	0	45	20	224	24	9 401	0	5 634	15 035		
2004	173	5	0	0	45	21	218	26	9 187	0	5 810	14 997		
2005:														
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Québec	8	0	0	0	1	2	9	2	227	0	68	295		
Ontario	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Saskatchewan	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Canada	175	3	0	0	48	19	223	22	8 403	0	4 740	13 142		
21232 - Sand, gravel, clay, and ceramic and refractory minerals mining and quarrying - Extraction de sable, de gravier, d'argile, de céramique et de minerais réfractaires:														
2003	3 159	108	137	6	586	394	3 882	508	141 569	5 288	48 306	195 162		
2004	3 286	96	146	7	592	380	4 024	483	152 410	5 851	48 528	206 789		
2005:														
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	54	0	0	0	3	5	57	5	1 963	0	284	2 247		
Québec	266	4	26	0	67	45	359	49	9 905	911	5 291	16 108		
Ontario	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Manitoba	118	3	0	0	24	21	142	24	5 287	0	1 612	6 899		
Saskatchewan	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
British Columbia - Colombie-Britannique	375	3	0	0	40	34	415	37	19 448	0	3 564	23 012		
Yukon	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Canada	3 395	104	158	7	668	391	4 221	502	161 062	6 065	51 154	218 281		

Table 2 Employees and earnings, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005 (continued)**Tableau 2 Salariés et rémunérations, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005 (suite)**

	Employees Salariés						Salaries and wages Traitements et salaires					
	Production and related workers Travailleurs de la production et assimilés				All other employees Tous autres employés		Total		Mining Mines	Other Autres	All other employees Tous autres employés	Total
	Mining Mines		Other Autres		Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes
	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes								
	number - nombre						\$'000					
212392 - Diamond mining - Extraction de diamants:												
2003	864	128	0	0	101	96	965	224	60 831	0	14 894	75 726
2004	958	74	58	38	327	136	1 343	248	68 885	5 600	34 317	108 801
2005:												
British Columbia - Colombie-Britannique	0	0	0	0	17	4	17	4	0	0	960	960
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	726	37	14	5	396	153	1 136	195	73 408	2 597	44 463	120 468
Canada	726	37	14	5	413	157	1 153	199	73 408	2 597	45 423	121 428
212393 - Salt mining - Extraction de sel:												
2003	1 024	15	3	0	272	118	1 299	133	71 269	176	25 703	97 148
2004	1 015	15	6	0	268	127	1 289	142	62 175	299	26 389	88 863
2005:												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Québec	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ontario	656	5	0	0	131	53	787	58	53 067	0	15 926	68 994
Saskatchewan	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	1 030	14	7	0	262	114	1 299	128	74 342	387	27 609	102 339
212394 - Asbestos mining - Extraction d'amiante:												
2003	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2004	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2005:												
Québec	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
212395 - Gypsum mining - Extraction de gypse:												
2003	397	6	0	0	68	20	465	26	17 040	0	4 871	21 911
2004	393	6	0	0	66	17	459	23	17 921	0	4 850	22 771
2005:												
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	363	7	0	0	61	14	424	21	18 110	0	4 465	22 575
Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	391	7	0	0	64	15	455	22	19 608	0	4 693	24 301

Table 2 Employees and earnings, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005 (continued)**Tableau 2 Salariés et rémunérations, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005 (suite)**

	Employees Salariés								Salaries and wages Traitements et salaires			Total
	Production and related workers Travailleurs de la production et assimilés				All other employees Tous autres employés				Mining	Other	All other employees	
	Mining Mines		Other Autres						Mines	Autres	Tous autres employés	
	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female				
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				
	number - nombre								\$'000			
212396 - Potash mining - Extraction de potasse:												
2003	2 638	82	193	14	397	205	3 228	301	199 177	14 862	64 382	278 422
2004	2 892	89	129	15	412	207	3 433	311	213 380	10 301	53 503	277 184
2005:												
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Saskatchewan	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	2 953	98	136	15	424	218	3 513	331	236 012	11 815	62 610	310 437
212397 - Peat extraction - Extraction de tourbe:												
2003	1 134	87	36	1	137	114	1 307	202	34 923	1 278	9 335	45 537
2004	1 114	93	18	0	130	104	1 262	197	35 271	626	8 877	44 774
2005:												
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	437	27	3	0	38	29	478	56	12 905	113	2 215	15 233
Québec	414	15	17	0	48	36	479	51	13 746	560	3 338	17 644
Ontario	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Saskatchewan	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alberta	94	45	3	0	16	12	113	57	4 667	122	1 287	6 077
British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Canada	1 082	96	37	0	126	100	1 245	196	36 546	1 199	8 595	46 340
212398 - All other non-metallic mineral mining and quarrying - Extraction de tous les autres minerais non métalliques:												
2003	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2004	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2005:												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Québec	61	0	3	2	21	8	85	10	2 856	326	1 752	4 933
Ontario	249	4	0	0	53	18	302	22	18 829	0	6 229	25 058
Saskatchewan	50	1	2	0	13	7	65	8	2 685	65	1 358	4 108
British Columbia - Colombie-Britannique	41	2	4	0	6	4	51	6	1 967	201	1 330	3 497
Canada	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Table 2 Employees and earnings, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2003 to 2005 (concluded)**Tableau 2 Salariés et rémunérations, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2003 à 2005 (fin)**

	Employees Salariés						Salaries and wages Traitements et salaires						Total
	Production and related workers Travailleurs de la production et assimilés			All other employees Tous autres employés			Total		Mining Mines	Other Autres	All other employees Tous autres employés		
	Mining Mines		Other Autres										
	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes					
	number - nombre												
21239 - Other non-metallic mineral mining and quarrying - Extraction d'autres minerais non métalliques:													
2003	6 953	329	238	15	1 238	613	8 429	957	429 174	16 612	139 048	584 834	
2004	7 190	288	219	53	1 439	647	8 848	988	441 137	17 214	147 258	605 609	
2005:													
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	553	11	7	0	111	32	671	43	28 341	330	8 171	36 842	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Québec	957	22	22	2	260	88	1 239	112	39 902	987	18 758	59 647	
Ontario	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Manitoba	101	1	3	0	6	16	110	17	3 528	124	932	4 584	
Saskatchewan	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
British Columbia - Colombie-Britannique	65	2	4	0	30	10	99	12	3 282	201	2 716	6 199	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	726	37	14	5	396	153	1 136	195	73 408	2 597	44 463	120 468	
Canada	6 978	261	203	22	1 517	659	8 698	942	483 977	16 591	167 869	668 437	
2123 - Non-metallic mineral mining and quarrying - Extraction de minerais non métalliques:													
2003	13 066	478	387	21	2 295	1 287	15 748	1 786	697 155	22 304	228 557	948 016	
2004	13 643	435	375	60	2 524	1 295	16 542	1 790	734 229	23 445	239 740	997 414	
2005:													
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador	165	6	2	0	22	15	189	21	6 380	11	1 704	8 095	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Québec	2 072	36	84	3	497	237	2 653	276	89 577	3 126	37 386	130 089	
Ontario	3 588	100	135	6	739	339	4 462	445	196 347	5 005	66 820	268 171	
Manitoba	264	5	3	0	36	42	303	47	10 827	124	2 983	13 934	
Saskatchewan	3 008	114	140	15	375	239	3 523	368	228 891	11 991	56 930	297 812	
Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
British Columbia - Colombie-Britannique	656	13	4	0	110	74	770	87	36 022	201	10 127	46 350	
Yukon	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	726	37	14	5	396	153	1 136	195	73 408	2 597	44 463	120 468	
Canada	13 198	428	411	30	2 629	1 320	16 238	1 778	777 615	24 349	258 732	1 060 695	

Table 3 Materials, supplies and selected contract services, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2005**Tableau 3 Matières, fournitures et services sélectifs des entrepreneurs, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2005**

	Code	Materials and supplies purchased and used Matières et fournitures, achetées et utilisées			Amount paid to others for work done Montant payé à d'autres pour travail effectué	Total
		Ore and/or semi processed materials Minerai et/ou matières semi-ouvrées	Containers, shipping materials and supplies Contenants, fournitures et matières d'emballage	Operating maintenance and repair supplies (excluding fuels) Fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation (sauf le combustible)		
thousands of dollars - milliers de dollars						
Granite mining and quarrying - Extraction de granite	212314	1 147	11	38 868	16 090	56 116
Limestone mining and quarrying - Extraction de calcaire	212315	6 752	756	106 163	46 297	159 968
Marble mining and quarrying - Extraction de marbre	212316	8 158	3 252	8 762	4 692	24 863
Sandstone mining and quarrying - Extraction de grès	212317	0	83	4 415	1 753	6 251
Total	21231	16 058	4 102	158 207	68 831	247 198
Sand and gravel mining and quarrying - Extraction de sable et de gravier	212323	2 820	1 166	99 487	70 277	173 749
Shale, clay and refractory mineral mining and quarrying - Extraction de schiste, d'argile et de minerais réfractaires	212326	201	4 601	6 188	483	11 472
Total	21232	3 020	5 767	105 675	70 760	185 222
Diamond mining - Extraction de diamants	212392	0	265	135 460	289 392	425 117
Salt mining - Extraction de sel	212393	9 938	14 071	38 168	589	62 765
Asbestos mining - Extraction d'amiante	212394	x	x	x	x	x
Gypsum mining - Extraction de gypse	212395	17	0	14 672	67	14 755
Potash mining - Extraction de potasse	212396	45 162	840	145 915	31 118	223 034
Peat extraction - Extraction de tourbe	212397	16 051	22 854	10 042	0	48 947
All other non-metallic mineral mining and quarrying - Extraction de tous les autres minerais non métalliques	212398	x	x	x	x	x
Total	21239	76 138	45 585	370 567	336 704	828 995
Grand - Total - Général	2123	95 216	55 453	634 449	476 295	1 261 414
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador		0	11	3 449	2 998	6 458
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x	x
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x	x
Québec		8 025	13 460	70 270	32 971	124 727
Ontario		20 147	17 080	165 221	74 673	277 121
Manitoba		807	2 750	4 831	3 625	12 013
Saskatchewan		10 456	4 589	139 736	22 125	176 907
Alberta		x	x	x	x	x
British Columbia - Colombie-Britannique		110	611	22 678	5 052	28 451
Yukon		x	x	x	x	x
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest		0	265	135 460	289 392	425 117
Canada		95 216	55 453	634 449	476 295	1 261 414

Table 4 Value of production, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2005**Tableau 4 Valeur de la production, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2005**

		Value of shipments (including containers)	Value of all other products shipped	Amount received for work done on materials and products owned by others	Change in inventories	Value of production
		Valeur des livraisons (avec les contenants)	Valeur de tous autres produits livrés	Montant reçu pour travail sur matières et produits appartenant à d'autres	Changement à l'inventaire	Valeur de la production
	Code					
thousands of dollars - milliers de dollars						
Granite mining and quarrying - Extraction de granite	212314	185 872	2 462	0	3 863	192 196
Limestone mining and quarrying - Extraction de calcaire	212315	654 663	33 022	3 644	28 120	719 450
Marble mining and quarrying - Extraction de marbre	212316	107 647	0	0	950	108 597
Sandstone mining and quarrying - Extraction de grès	212317	27 254	255	1 419	-747	28 182
Total	21231	975 436	35 740	5 063	32 186	1 048 424
Sand and gravel mining and quarrying - Extraction de sable et de gravier	212323	802 109	10 477	149 407	11 905	973 899
Shale, clay and refractory mineral mining and quarrying - Extraction de schiste, d'argile et de minerais réfractaires	212326	75 630	0	0	267	75 897
Total	21232	877 740	10 477	149 407	12 172	1 049 795
Diamond mining - Extraction de diamants	212392	1 762 053	0	0	0	1 762 053
Salt mining - Extraction de sel	212393	409 489	0	0	2 226	411 715
Asbestos mining - Extraction d'amiante	212394	x	x	x	x	x
Gypsum mining - Extraction de gypse	212395	112 723	0	0	-663	112 061
Potash mining - Extraction de potasse	212396	2 480 842	22 369	0	50 149	2 553 360
Peat extraction - Extraction de tourbe	212397	192 984	96 109	0	-12 103	276 990
All other non-metallic mineral mining and quarrying - Extraction de tous les autres minerais non métalliques	212398	x	x	x	x	x
Total	21239	5 151 105	118 478	0	44 708	5 314 291
Grand - Total - Général	2123	7 004 280	164 694	154 470	89 066	7 412 511
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador		25 674	358	904	1 762	28 699
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		x	x	x	x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x	x
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x	x
Québec		566 655	19 795	15	8 008	594 473
Ontario		1 220 518	28 440	70 707	32 968	1 352 634
Manitoba		53 596	14 886	5 762	-758	73 487
Saskatchewan		2 379 836	7 483	17 255	43 465	2 448 039
Alberta		x	x	x	x	x
British Columbia - Colombie-Britannique		212 212	571	4 992	1 882	219 657
Yukon		x	x	x	x	x
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest		1 762 053	0	0	0	1 762 053
Canada		7 004 280	164 694	154 470	89 066	7 412 511

Table 5 Consumption of purchased fuel and electricity, non-metallic mineral mining and quarrying, by industry and province, 2005

No.	Code	Coal		Natural gas		Gasoline		Kerosene		Diesel oil	
		Charbon		Gaz naturel		Essence		Kérosène		Huile diesel	
		kilotonnes	\$'000	'000m ³	\$'000	m ³	\$'000	m ³	\$'000	m ³	\$'000
1	Granite mining and quarrying 212314	0	0	2 228	320	1 353	1 108	0	0	15 454	11 262
2	Limestone mining and quarrying 212315	0	0	5 750	1 486	2 011	1 673	7	8	47 886	33 095
3	Marble mining and quarrying 212316	0	0	481	165	21	19	0	0	913	646
4	Sandstone mining and quarrying 212317	0	0	0	0	167	144	0	0	2 540	2 062
5	Total 21231	0	0	8 459	1 972	3 553	2 944	7	8	66 792	47 065
6	Sand and gravel mining and quarrying 212323	0	0	13 290	1 832	11 498	6 976	0	0	118 650	70 962
7	Shale, clay and refractory mineral mining and quarrying 212326	0	0	268	82	88	72	0	0	1 741	1 161
8	Total 21232	0	0	13 558	1 914	11 586	7 048	0	0	120 391	72 123
9	Diamond mining 212392	0	0	0	0	69	43	0	0	143 200	104 810
10	Salt mining 212393	0	0	34 373	10 130	84	66	0	0	4 823	2 888
11	Asbestos mining 212394	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12	Gypsum mining 212395	0	0	0	0	207	179	0	0	10 324	8 019
13	Potash mining 212396	0	0	558 884	151 855	353	301	0	0	3 441	2 485
14	Peat extraction 212397	0	0	11 745	1 219	1 380	1 075	0	0	10 781	7 059
15	All other non-metallic mineral mining and quarrying 212398	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
16	Total 21239	0	0	641 113	172 783	2 722	2 191	0	0	189 102	136 287
17	Grand Total 2123	0	0	663 130	176 669	17 861	12 183	7	8	376 286	255 475
18	Newfoundland and Labrador	0	0	0	0	184	183	0	0	3 048	2 464
19	Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20	Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
21	New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
22	Québec	0	0	2 613	1 139	2 367	1 981	0	0	37 279	27 773
23	Ontario	0	0	44 069	12 425	5 795	4 015	6	7	90 015	54 241
24	Manitoba	0	0	82	12	1 137	662	0	0	8 326	5 016
25	Saskatchewan	0	0	573 047	154 670	1 887	1 238	0	0	10 528	6 777
26	Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
27	British Columbia	0	0	1 334	143	2 160	1 363	2	1	16 365	10 727
28	Yukon	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
29	Northwest Territories	0	0	0	0	69	43	0	0	143 200	104 810
30	Canada	0	0	663 130	176 669	17 861	12 183	7	8	376 286	255 475

Tableau 5 Consommation de combustible et d'électricité achetés, extraction de minerais non métalliques, par industrie et par province, 2005

Light fuel oil		Heavy fuel oil		Liquefied petroleum gases		Electricity purchased		Other		Total		Code	N°
Mazout léger		Mazout lourd		Gas de pétrole liquéfiés		Électricité achetée		Autres					
m³	\$'000	m³	\$'000	m³	\$'000	MW.h	\$'000						
884	556	238	127	17	8	67 365	5 204	99	18 683	212314	Extraction de granite	1	
2 587	1 675	37	20	819	261	198 368	17 851	161	56 230	212315	Extraction de calcaire	2	
72	44	0	0	281	129	161 671	12 489	0	13 492	212316	Extraction de marbre	3	
20	11	0	0	0	0	5 989	491	0	2 708	212317	Extraction de grès	4	
3 563	2 285	275	146	1 117	398	433 393	36 035	260	91 113	21231	Total	5	
4 144	1 927	1 777	888	1 702	473	203 149	13 448	52	96 556	212323	Extraction de sable et de gravier	6	
3 349	1 921	0	0	65	37	58 659	5 022	0	8 295	212326	Extraction de schiste, d'argile et de minerais réfractaires	7	
7 493	3 848	1 777	888	1 767	509	261 808	18 469	52	104 851	21232	Total	8	
0	0	0	0	331	195	0	0	0	105 049	212392	Extraction de diamants	9	
203	137	7 057	2 613	286	161	177 649	12 877	407	29 278	212393	Extraction de sel	10	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	212394	Extraction d'amiante	11	
90	39	0	0	70	39	22 290	1 955	0	10 231	212395	Extraction de gypse	12	
4 465	2 444	0	0	1 634	587	1 903 967	72 201	0	229 874	212396	Extraction de potasse	13	
81	47	0	0	4 512	1 943	47 767	3 507	0	14 850	212397	Extraction de tourbe	14	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	212398	Extraction de tous les autres minerais non métalliques	15	
5 654	3 141	19 688	7 045	8 925	3 758	2 406 006	105 947	407	431 559	21239	Total	16	
16 710	9 275	21 740	8 079	11 809	4 665	3 101 207	160 452	719	627 523	2123	Total général	17	
110	67	19	12	13	8	6 329	557	0	3 292		Terre-Neuve et Labrador	18	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Île-du-Prince-Édouard	19	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Nouvelle-Écosse	20	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Nouveau-Brunswick	21	
2 665	1 624	13 357	5 030	419	188	326 520	20 967	254	58 956		Québec	22	
6 495	3 855	535	255	2 625	1 028	569 901	47 911	407	124 144		Ontario	23	
88	36	159	78	867	469	11 083	653	0	6 926		Manitoba	24	
0	0	8	5	251	86	1 744 923	63 468	0	226 244		Saskatchewan	25	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Alberta	26	
1 058	487	1 057	497	1 094	295	66 336	4 028	13	17 554		Colombie-Britannique	27	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Yukon	28	
0	0	0	0	331	195	0	0	0	105 049		Territoires du Nord-Ouest	29	
16 710	9 275	21 740	8 079	11 809	4 665	3 101 207	160 452	719	627 523		Canada	30	

Table 6 Tonnage of ore removed from selected non-metal mines, by industry and province, 2004 and 2005**Tableau 6 Tonnage de minerais extraits de mines non métalliques sélectionnées, par industrie et par province, 2004 et 2005**

	Code	2004	2005
			kilotonnes
Diamond mining - Extraction de diamants	212392	5 972	6 770
Salt mining - Extraction de sel	212393	12 589	12 306
Asbestos mining - Extraction d'amiante	212394	x	x
Gypsum mining - Extraction de gypse	212395	9 142	8 604
Potash mining - Extraction de potasse	212396	34 486	37 116
All other non-metallic mineral mining and quarrying - Extraction de tous les autres minerais non métalliques	212398	x	x
Total		69 595	72 065
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador		x	x
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		9 780	9 166
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x
Québec		5 908	6 234
Ontario		11 009	10 356
Manitoba		x	x
Saskatchewan		32 956	35 753
Alberta		x	x
British Columbia - Colombie-Britannique		928	899
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest		5 972	6 770
Canada		69 595	72 065

Table 7 Production and shipments of salt, 2003 to 2005**Tableau 7 Production et livraisons de sel, 2003 à 2005**

Year and grade - Année et qualité	Production	Shipments - Livraisons	
	tonnes		\$'000
2003	13 951 788	13 717 822	420 557
2004	13 902 540	14 096 288	432 642
2005:			
Fine vacuum salt - Sel fin concentré	914 964	925 437	101 238
Mined rock salt - Sel gemme	11 448 141	11 404 899	323 142
Dry salt - Total - Sel sec	12 363 105	12 330 336	424 379
Salt content of brines used and shipped - Sel contenu dans les saumures utilisées et livrées	1 132 689	1 132 689	7 640
Grand - Total - Général	13 495 794	13 463 025	432 020

Note: Data include production by producers regardless of industrial classification. Includes brine and dry salt in producers own associated plants.

Nota : Les données comprennent la production par les producteurs sans tenir compte de la classification économique. Comprend la saumure et le sel sec utilisés par les producteurs dans leurs propres usines intégrées.

Table 8 Non-metallic mineral production, by province, 2005

No.			Newfound- land and Labrador	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			Terre- Neuve et Labrador	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick			
1	Asbestos	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
2		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
3	Barite	kilotonnes	0	0	x	0	0	x	0
4		\$'000	0	0	225	0	0	2 000	0
5	Carbonatite	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
6		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
7	Cement ¹	kilotonnes	0	0	x	0	2 818	6 593	0
8		\$'000	0	0	x	0	339 315	651 917	0
9	Clay products ²	\$'000	0	0	x	0	x	187 278	0
10	Diamonds	'000 carats	0	0	0	0	0	0	0
11		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
12	Gemstones	tonnes	0	0	0	0	0	x	0
13		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
14	Graphite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
15		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
16	Gypsum ³	kilotonnes	x	0	7 245	0	0	x	x
17		\$'000	x	0	95 484	0	0	x	x
18	Lime	kilotonnes	0	0	0	x	x	1 021	x
19		\$'000	0	0	0	x	x	117 613	x
20	Magnesite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
21		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
22	Marl	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
23		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
24	Mica	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
25		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
26	Nepheline syenite	kilotonnes	0	0	0	0	0	745	0
27		\$'000	0	0	0	0	0	63 286	0
28	Peat	kilotonnes	x	x	x	541	359	0	137
29		\$'000	x	x	x	76 102	57 449	0	x
30	Phosphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
31		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
32	Potash (K ₂ O) ⁴	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
33		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
34	Potassium Sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
35		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
36	Pumice	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
37		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
38	Quartz (silica) ³	kilotonnes	x	0	x	x	589	x	x
39		\$'000	x	0	x	x	14 995	x	x
40	Salt	kilotonnes	0	0	x	x	x	8 403	x
41		\$'000	0	0	x	x	x	257 682	x
42	Sand and gravel ^{3,5}	kilotonnes	3 490	140	4 435	4 303	27 515	95 838	13 875
43		\$'000	9 977	x	x	15 358	97 689	439 623	47 430
44	Soapstone, talc, pyrophyllite	kilotonnes	x	0	0	0	x	x	0
45		\$'000	x	0	0	0	x	25 599	0
46	Sodium sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
47		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
48	Stone ³	kilotonnes	5 561	0	11 650	5 452	44 738	58 086	3 964
49		\$'000	33 450	0	80 102	37 049	370 954	578 285	20 753
50	Sulphur, in smelter gas	kilotonnes	0	0	0	110	107	433	0
51		\$'000	0	0	0	6 075	5 918	23 905	0
52	Sulphur, elemental	kilotonnes	x	0	x	0	0	x	0
53		\$'000	x	0	x	0	0	x	0
54	Titanium dioxide	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
55		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
56	Zeolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
57		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
58	Total non-metallic minerals	\$'000	47 226	4 149	x	x	1 471 521	2 422 312	118 052

1. Includes exported clinker minus imported clinker.

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 are not included in this table

4. Shipments of potash to Canadian potassium sulphate plants are not included in this table

5. Mineral production of sand and gravel for Nunavut is included in Northwest Territories.

Note: Data include production or shipments by producers regardless of industrial classification

For definitions regarding data contained in this table, refer to Statistics Canada Catalogue 26-202-XIB, 2006

Tableau 8 Production de minéraux non métalliques, par province, 2005

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Canada			N°
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Amiante	1
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		2
0	0	x	0	0	0	23	kilotonnes	Barytine	3
0	0	2 600	0	0	0	4 825	\$'000		4
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Carbonatite	5
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		6
0	x	2 401	0	0	0	14 656	kilotonnes	Ciment ¹	7
0	x	285 605	0	0	0	1 661 314	\$'000		8
x	x	x	0	0	0	232 691	\$'000	Produits d'argile ²	9
0	0	0	0	12 314	0	12 314	'000 carats	Diamants	10
0	0	0	0	1 762 053	0	1 762 053	\$'000		11
0	x	x	0	0	0	78	tonnes	Pierre gemme	12
0	x	x	0	0	0	3 492	\$'000		13
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Graphite	14
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		15
0	0	x	0	0	0	8 570	kilotonnes	Gypse ³	16
0	0	x	0	0	0	113 928	\$'000		17
0	x	x	0	0	0	2 289	kilotonnes	Chaux	18
0	x	x	0	0	0	261 848	\$'000		19
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Dolomite magnésitique	20
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		21
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Marne	22
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		23
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Mica	24
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		25
0	0	0	0	0	0	745	kilotonnes	Syénite à néphéline	26
0	0	0	0	0	0	63 286	\$'000		27
x	168	x	0	0	0	1 304	kilotonnes	Tourbe	28
x	27 914	x	0	0	0	219 107	\$'000		29
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Phosphate	30
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		31
x	0	0	0	0	0	10 140	kilotonnes	Potasse (K ₂ O) ⁴	32
x	0	0	0	0	0	2 437 488	\$'000		33
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulphate de potasse	34
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		35
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Pumice	36
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		37
x	394	x	0	0	0	1 807	kilotonnes	Quartz (silice) ³	38
x	16 357	x	0	0	0	59 707	\$'000		39
1 121	1 133	0	0	0	0	13 463	kilotonnes	Sel	40
48 035	18 041	0	0	0	0	432 020	\$'000		41
9 470	45 975	35 624	1 530	1 245	0	243 440	kilotonnes	Sable et gravier ^{3,5}	42
34 835	295 346	203 839	5 205	5 797	0	1 180 266	\$'000		43
0	0	x	0	0	0	70	kilotonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	44
0	0	x	0	0	0	26 228	\$'000		45
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulfate de sodium	46
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		47
0	372	9 972	0	1 480	0	141 275	kilotonnes	Pierre ³	48
0	5 799	74 279	0	14 366	0	1 215 037	\$'000		49
0	0	2	0	0	0	653	kilotonnes	Soufre (gaz de fonderie)	50
0	0	120	0	0	0	36 018	\$'000		51
163	6 731	x	0	0	0	7 757	kilotonnes	Soufre élémentaire	52
2 851	215 757	x	0	0	0	234 205	\$'000		53
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Titane (bioxyde)	54
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		55
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Zéolite	56
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		57
x	x	642 543	5 205	1 782 216 ⁵	0 ⁵	10 485 489	\$'000	Total, minéraux non métalliques	58

1. Comprend les exportations de clinker moins les importations de clinker.

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 ne sont pas incluses dans ce tableau

4. Les livraisons de potasse aux usines canadiennes de sulfate de potassium ne sont pas incluses dans ce tableau

5. La production minérale du sable et gravier pour le Nunavut est incluse aux Territoires du Nord-Ouest.

Nota : Les données comprennent la production ou les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique

Pour plus de renseignements en ce qui concerne les définitions de données contenues dans ce tableau, veuillez consulter le Catalogue de Statistique Canada 26-202-XIB, 2006.

Table 9 Shipments of stone from Canadian quarries, by kind and purpose for which used, by province, 2005

No.		Newfoundland and Labrador	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	
		Terre-Neuve et Labrador	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick				
Kind:								
1	Granite	kilotonnes	2 495	9 712	4 778	9 153	2 954	139
2		\$'000	10 264	65 151	28 072	89 328	x	x
3	Limestone	kilotonnes	2 284	926	646	33 468	64 787	3 848
4		\$'000	16 320	x	x	241 274	482 384	19 426
5	Marble	kilotonnes	0	0	0	516	883	0
6		\$'000	0	x	0	x	x	x
7	Sandstone	kilotonnes	725	1 404	82	2 144	20	1
8		\$'000	x	8 906	x	22 922	2 464	x
9	Shale ¹	kilotonnes	56	200	0	911	1 353	176
10		\$'000	x	x	0	x	x	x
11	Total	kilotonnes	5 561	12 242	5 505	46 193	69 997	4 164
12		\$'000	33 450	82 564	37 567	382 693	614 768	21 587
Use:								
13	Dimensional stone	kilotonnes	11	7	3	308	386	21
14		\$'000	x	x	x	38 060	50 105	x
15	Chemical process stone	kilotonnes	1 566	772	240	1 456	11 922	206
16		\$'000	x	4 421	3 849	11 759	36 682	x
17	Pulverized stone	kilotonnes	0	176	117	820	1 261	24
18		\$'000	0	x	2 133	23 347	x	x
19	Miscellaneous stone	kilotonnes	434	140	21	840	1 080	63
20		\$'000	1 388	868	x	9 611	x	285
21	Crushed stone	kilotonnes	3 548	11 146	5 123	42 769	55 348	3 848
22		\$'000	13 608	73 618	30 873	299 916	424 311	18 436
23	Total	kilotonnes	5 561	12 242	5 505	46 193	69 997	4 164
24		\$'000	33 450	82 564	37 567	382 693	614 768	21 587

1. May include slate.

Note: Data include shipments by producers regardless of industrial classification. Granite includes all igneous rock; limestone includes dolomite; stone used in the Canadian cement and lime industries is included.

Tableau 9 Livraisons de pierre de carrières canadiennes, par genre et utilisation, par province, 2005

Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon, Northwest Territories and Nunavut	Canada			No.
		Colombie-Britannique	Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut				
						Genre:	
0	0	6 575	1 182	36 989	kilotonnes	Granit	1
0	0	x	x	293 083	\$'000		2
0	3 662	6 948	279	116 847	kilotonnes	Calcaire	3
0	13 217	45 699	x	835 283	\$'000		4
0	0	0	0	1 399	kilotonnes	Marbre	5
0	0	x	0	102 727	\$'000		6
0	19	310	0	4 705	kilotonnes	Grès	7
0	x	x	0	40 958	\$'000		8
0	286	272	18	3 272	kilotonnes	Schiste ¹	9
0	x	x	x	28 291	\$'000		10
0	3 967	14 105	1 480	163 212	kilotonnes	Total	11
0	17 572	95 775	14 366	1 300 343	\$'000		12
						Utilisation:	
0	28	24	0	789	kilotonnes	Pierre dimensionnelle	13
0	x	1 589	0	103 160	\$'000		14
0	3 640	6 154	0	25 956	kilotonnes	Pierre pour usage chimique	15
0	12 064	33 433	0	115 729	\$'000		16
0	20	58	0	2 477	kilotonnes	Pierre pulvérisée	17
0	x	x	0	125 087	\$'000		18
0	251	602	141	3 574	kilotonnes	Pierre diverse	19
0	1 660	x	267	34 098	\$'000		20
0	29	7 267	1 338	130 418	kilotonnes	Pierre concassée	21
0	189	47 220	14 099	922 270	\$'000		22
0	3 967	14 105	1 480	163 212	kilotonnes	Total	23
0	17 572	95 775	14 366	1 300 343	\$'000		24

1. Peut comprendre l'ardoise.

Nota : Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique.

Le granit comprend toute la roche ignée; le calcaire comprend la dolomite; la pierre utilisée par les industries canadiennes de ciment et de la chaux est comprise.

Table 10 Shipments of stone from Canadian quarries, by kind, showing purpose for which used, 2005

No.	Granite		Limestone		Marble	
	Granit		Calcaire		Marbre	
	tonnes	\$'000	tonnes	\$'000	tonnes	\$'000
Dimensional stone:						
1 Building stone	198 023	28 545	239 194	23 803	8 945	790
2 Monumental and ornamental	38 590	6 306	66 424	2 578	0	0
3 Other	4 630	756	88 744	12 891	167	100
4 Total	241 243	35 607	394 362	39 272	9 112	891
Chemical process stone:						
5 Cement (domestic)	0	0	16 499 714	53 130	0	0
6 Cement (foreign)	0	0	1 732 946	8 879	0	0
7 Flux in iron and steel plants	0	0	215 637	702	0	0
8 Glass factories	0	0	18 186	118	0	0
9 Lime kilns (domestic)	0	0	3 269 581	24 057	0	0
10 Lime kilns (foreign)	0	0	730 169	7 828	0	0
11 Pulp and paper mills	0	0	80 204	679	0	0
12 Sugar refineries	0	0	2 353	10	0	0
13 Other	0	0	1 222 057	12 134	0	0
14 Total	0	0	23 770 847	107 536	0	0
Pulverized stone:						
15 Agricultural purposes and fertilizer plants	0	0	408 890	6 290	42 445	2 700
16 Other	144 266	1 693	709 989	21 764	1 020 958	91 664
17 Total	144 266	1 693	1 118 879	28 054	1 063 403	94 365
Miscellaneous stone:						
18 Roofing granules	583 575	7 977	98 164	797	7	1
19 Stucco dash	406	58	14 720	2 589	703	80
20 Rubble and riprap	339 937	1 766	359 546	2 164	0	0
21 Other	902 676	8 747	1 080 972	7 645	17 180	1 499
22 Total	1 826 594	18 547	1 553 402	13 195	17 890	1 579
Crushed stone:						
23 Concrete aggregate	6 052 121	42 002	29 477 746	234 346	68 387	920
24 Asphalt aggregate	6 416 222	46 013	6 424 540	46 780	27 545	253
25 Road metal	8 952 612	52 204	26 879 880	177 190	107 717	730
26 Railway ballast	2 319 572	20 512	69 997	524	0	0
27 Other	11 035 899	76 503	27 157 845	188 386	105 392	3 988
28 Total	34 776 426	237 235	90 010 008	647 226	309 041	5 892
29 Grand total	36 988 529	293 083	116 847 498	835 283	1 399 446	102 727

1. May include slate.

Note: Data include shipments by producers regardless of industrial classification. Granite includes all igneous rock; limestone includes dolomite; stone used in the Canadian cement and lime industries is included.

Tableau 10 Livraisons de pierre de carrières canadiennes, par genre, indiquant l'utilisation de la pierre, 2005

Sandstone		Shale ¹		Total		No.
Grès		Schiste ¹				
tonnes	\$'000	tonnes	\$'000	tonnes	\$'000	
Pierre dimensionnelle:						
67 324	11 141	52 923	12 616	566 409	76 896	Pierre à bâtir 1
0	0	0	0	105 014	8 884	Pierre monumentale et ornementale 2
18 961	1 812	4 692	1 820	117 194	17 380	Autres 3
86 285	12 953	57 615	14 436	788 617	103 160	Total 4
Pierre pour usage chimique:						
321 568	1 756	476 653	1 700	17 297 935	56 587	Cimenteries (domestiques) 5
0	0	17 099	74	1 750 045	8 953	Cimenteries (étrangères) 6
0	0	0	0	215 637	702	Fondant pour fours à fer et acier 7
0	0	0	0	18 186	118	Verreries 8
0	0	0	0	3 269 581	24 057	Four à chaux (domestique) 9
0	0	0	0	730 169	7 828	Four à chaux (étranger) 10
0	0	0	0	80 204	679	Usines de pâtes et papiers 11
0	0	0	0	2 353	10	Raffineries de sucre 12
0	0	1 369 355	4 662	2 591 412	16 796	Autres 13
321 568	1 756	1 863 107	6 436	25 955 522	115 729	Total 14
Pierre pulvérisée:						
0	0	0	0	451 335	8 990	Usage agricole et fabrication d'engrais 15
150 000	975	0	0	2 025 213	116 097	Autres 16
150 000	975	0	0	2 476 548	125 087	Total 17
Pierre diverse:						
0	0	0	0	681 746	8 775	Granules à toiture 18
0	0	0	0	15 829	2 726	Pierre pour stuc 19
29 302	137	3 491	22	732 276	4 089	Blocaille et pierraille 20
31 347	134	111 748	483	2 143 923	18 508	Autres 21
60 649	271	115 239	505	3 573 774	34 098	Total 22
Pierre concassée:						
214 862	1 376	0	0	35 813 116	278 644	Agrégat de béton 23
497 285	3 456	0	0	13 365 592	96 503	Agrégat d'asphalte 24
1 411 001	8 891	876 808	4 747	38 228 018	243 762	Assiette de voirie 25
30 262	142	0	0	2 419 831	21 178	Ballast de chemin de fer 26
1 933 061	11 138	358 845	2 168	40 591 042	282 183	Autres 27
4 086 471	25 003	1 235 653	6 914	130 417 599	922 270	Total 28
4 704 973	40 958	3 271 614	28 291	163 212 060	1 300 343	Total général 29

1. Peut comprendre l'ardoise.

Nota: Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique.

Le granit comprend toute la roche ignée; le calcaire comprend la dolomite; la pierre utilisée par les industries canadiennes de ciment et de la chaux est comprise.

Table 11 Available data on consumption of sand and gravel, by province, 2005 ¹

	Newfoundland and Labrador	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre-Neuve et Labrador	Île-du- Prince Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
	kilotonnes					
Fill	8	0	79	264	1 991	7 238
Roads: Road bed, surface	820	51	1 597	2 291	13 143	29 854
Roads: Ice control	465	67	789	74	1 019	1 466
Concrete aggregate	392	0	943	801	5 818	12 422
Asphalt aggregate	124	4	126	206	2 701	3 319
Railroad ballast	0	0	1	0	150	638
Backfill for mines	1 110	0	0	0	11	761
Mortar sand	8	0	42	3	304	1 794
Other purposes	577	18	981	723	2 379	38 598
Total	3 504	140	4 558	4 363	27 515	96 089

1. Data include shipments by producers regardless of industrial classification. Data include sand and gravel used in Canadian cement plants.

Tableau 11 Données disponibles sur la consommation de sable et gravier, par province, 2005 ¹

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon, Northwest Territories and Nunavut	Canada	
			Colombie- Britannique	Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut		
kilotonnes						
1 867	407	2 157	4 138	15	18 165	Remplissage
6 329	4 558	24 129	11 112	1 804	95 688	Routes: Couche de fond, surface
176	88	876	1 692	132	6 844	Routes: Contre le verglas
1 599	754	8 081	8 621	6	39 437	Agrégat de béton
476	2 386	4 755	4 588	35	18 720	Agrégat pour asphalte
32	2	32	32	0	886	Ballast de chemin de fer
3	0	0	204	0	2 089	Remplissage de mines
19	16	69	103	0	2 359	Sable à mortier
3 374	1 259	6 354	5 158	783	60 203	Autres usages
13 875	9 470	46 454	35 649	2 775	244 392	Total

1. Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique. Les données comprennent le sable et gravier utilisé par les industries canadiennes de ciment.

Explanatory notes

Overview

The Census of Mines, Quarries and Sand Pits is an annual survey of establishments principally engaged in mining, together with any associated head offices, sales offices and auxiliary units classified to the mining industries. Tables 1 to 6 in this publication provide data for establishments classified to the Non-metallic Mineral Mining and Quarrying industry.

To provide complete coverage for certain commodities, commodity information from many non-mining establishments are gathered and incorporated with the commodity data submitted by mining establishments. These appear in Tables 7 to 11 of this publication. Data shown in these tables therefore include production or shipments by producers regardless of the industrial classification of the producing establishment.

Scope and coverage of the census

Each establishment is classified in its entirety to the industry of its main activity although it may also produce products characteristic of other industries.

Based on this principal activity, each establishment is assigned an industry code according to the 1997 North American Industry Classification System (NAICS). The Census of Mines, Quarries and Sand Pits covers the following NAICS codes:

- 2122 - Metal ore mining
- 2123 - Non-metallic mineral mining and quarrying

The definition of the industries included in the Census can be found in the publication, North American Industry Classification System, Canada 1997, Catalogue 12-501-XPE.

This publication includes establishment data for Non-metallic mineral mining and quarrying (2123).

Many head offices, sales offices and auxiliary units are included in the establishment returns, but others are constituted as separate records because they are separately located or identifiable as distinct units. Head offices are classified to the company's main industry; sales offices and auxiliary units are treated likewise, except when they constitute establishments in a non-mining industry.

Notes explicatives

Vue d'ensemble

Le Recensement des mines, carrières et sablières est un sondage réalisé annuellement auprès des établissements s'occupant principalement d'exploitation minière, ainsi que tout siège social, bureau de vente et unité auxiliaire connexe classé dans les industries minières. Les tableaux 1 à 6 de la présente publication fournissent des données sur les établissements regroupés dans l'industrie de l'extraction de minerais non métalliques.

Pour obtenir une vue complète de certains produits, des données ont été recueillies auprès de nombreux établissements non miniers et incorporés aux données fournies par les établissements miniers. Ces données figurent aux tableaux 7 à 11. Elles incluent donc la production ou les expéditions des producteurs, quelle que soit la classification de l'établissement producteur.

Portée du recensement

Chaque établissement est classé en totalité dans l'industrie qui définit son activité principale bien qu'il puisse produire d'autres produits qui relèvent par définition d'autres industries.

Selon cette activité principale, chaque établissement reçoit un code figurant au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. Le Recensement des mines, carrières et sablières touche les codes suivants du SCIAN:

- 2122 - extraction de minerais métalliques
- 2123 - extraction de minerais non métalliques

La définition des industries visées par le Recensement se retrouve dans la publication, Système de classification des industries de l'Amérique du Nord, Canada 1997, n° 12-501-XPF au catalogue.

La présente publication comprend les données sur les établissements d'extraction de minerais non métalliques (2123).

De nombreux sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires sont inclus dans les déclarations des établissements; d'autres cependant nous fournissent des dossiers distincts parce qu'ils sont situés dans des endroits différents ou qu'ils constituent des entités autonomes. Les sièges sociaux sont classés selon l'industrie principale de la société; les bureaux de vente et les unités auxiliaires sont classés de la même façon, sauf s'ils constituent des établissements dans une industrie non minière.

When a firm, regardless of the number of its establishments has separately located offices or auxiliary units, a special head office questionnaire is generally used. Such offices or units do not constitute establishments within the Census of Mines, Quarries and Sand Pits because they do not normally generate operational revenues. However, they do give rise to costs of operations (mainly salaries and wages) which are automatically included in the value of shipments or sales. Although not considered as establishments and hence not included in the 'establishment' count for an industry, these operational costs are included at the industry level.

Terms and definitions

The following selected, abbreviated notes are not intended as formal definitions but may help clarify the data items used in the published tables. For detailed definitions and some qualifications to these explanations, see Concepts and Definitions of the Census of Manufactures, Catalogue 31-528.

Establishment

Is the smallest operating unit capable of reporting a specified range of basic industrial statistics of economic production (essentially employment data and the elements of input and output necessary to calculate a measure of value added). In this Census, it is usually a mine, or mine/mill, quarry or sand pit operation.

Value of production

Is the value of shipments of own goods as defined below, adjusted for change in inventories.

Value of shipments of own goods

Is the net selling value of shipments of goods produced by the reporting establishment or made under contract for it from its own materials. It excludes discounts, returns, allowances, sales taxes, excise taxes and duties, returnable containers and common or contract carriers' charges for outward transportation (but not own carriers' delivery expenses). It includes revenue from repairs and work done on materials owned by others, transfers to reporting units of the same firm, and all exports.

Cost of materials and supplies

Is the consumption of purchased items at laid-down cost, including transportation and handling charges, duties, etc. It also includes transfers from units of the same company and contract work done by others using materials owned by the respondent establishment.

Une société, quel que soit le nombre de ses établissements, qui possède des bureaux ou des unités auxiliaires géographiquement séparés, reçoit généralement un questionnaire spécial du siège social. Ces bureaux ou unités ne constituent pas des établissements au sens du présent recensement du fait qu'ils ne produisent normalement pas de recettes d'exploitation. Cependant, ils engagent des dépenses d'exploitation (surtout sous forme de salaires et traitements) qui figurent automatiquement dans la valeur des livraisons ou des ventes. Quoique non considérés comme établissements et donc non compris dans le nombre total d'établissements d'une industrie donnée, leurs frais d'exploitation sont intégrés au niveau de l'industrie.

Termes et définitions

Les notes succinctes qui suivent ne constituent pas des définitions académiques, mais peuvent être utiles pour bien comprendre certains termes et expressions utilisés dans les tableaux contenus dans la publication. Pour obtenir des définitions détaillées sur les notes explicatives qui précèdent ainsi que les limites et réserves qui s'imposent, veuillez consulter les Concepts et définitions du recensement des manufactures, n° 31-528 au catalogue.

Établissement

Désigne la plus petite unité d'exploitation en mesure de fournir une gamme déterminée de statistiques industrielles de base (principalement les données sur l'emploi et les éléments d'intrants et d'extrants nécessaires au calcul de la valeur ajoutée. Aux fins du recensement, il s'agit en général d'une mine ou d'une mine-usine, d'une carrière ou d'une sablière.

Valeur de la production

Désigne la valeur des livraisons des propres produits, telle que définie ci-dessous, ajustée pour des changements aux stocks.

Valeur des livraisons de propres produits

Désigne la valeur nette de produits fabriqués par l'établissement déclarant, ou sous contrat, à partir des matières lui appartenant, sans tenir compte des rabais, retours de marchandises, remises, taxes de vente, taxes et droits d'accise, contenants restituables, frais de livraison payés à des transporteurs publics ou à forfait (mais non les frais de livraison de l'établissement même). Elle comprend les recettes au titre de réparation et de travaux effectués sur des matières appartenant à d'autres, les transferts à d'autres unités déclarantes de la même société et toutes les exportations.

Coût des matières et fournitures

Désigne l'utilisation des produits achetés au prix livré, les frais de transport et de manutention, les droits, etc. Il comprend aussi les transferts entre les unités d'une même société et les travaux exécutés par d'autres, sous contrat, avec des matières appartenant à l'établissement répondant.

Cost of fuel and electricity

Includes the consumption of purchased items. This excludes power generated by the respondent establishment itself.

Value added - Mining activity

Measures the value of net output as calculated by shipments of own goods, plus the net change in inventories of goods in process and finished goods, less the cost of materials, supplies, fuel and electricity purchased and used. It includes production subsidies and excludes indirect taxes, as applicable.

Value added - Total activity

Measures the value added in mining activity plus value added in non-mining activity. The latter is calculated by subtracting the corresponding commodity inputs from non-mining revenues or outputs. Activity taken into account in non-mining value added includes: fixed capital formation with own work force for own use, rental of the firm's own products, cafeteria operations, etc. It does not include other rental revenues, dividends and interest received. Total activity value added includes production subsidies, but excludes indirect taxes, except property and business taxes.

Employees

Exclude working owners and partners of unincorporated businesses and outside piece workers. Respondents are asked for the average number employed during the year. Production and related workers in mining activity include those at the establishment engaged in processing, assembling, storing, inspecting, handling, packing, maintenance, repair, janitorial and watchmen services and working foremen. Administrative office and other non-mining employees include all functions at head offices, sales offices and auxiliary units as well as cafeteria workers, research personnel, truck drivers, etc.

Salaries and wages

Are compiled before deductions for income tax and employee-paid portions of both employee benefits and social insurance. They include payments for regular work, overtime and paid leave as well as bonuses, commissions paid to regular employees, severance pay, etc. Withdrawals of working owners and partners of unincorporated businesses are excluded in the salaries and wages figure given.

Inventories

Is the book value of owned inventory held in Canada, including goods in transit to the respondent or held by others on consignment.

Coût du combustible et de l'électricité

Désigne la consommation des produits achetés. Ne comprend pas l'énergie produite par l'établissement même.

Valeur ajoutée - Activité minière

Désigne la valeur de la production nette calculée comme étant la valeur des livraisons de propres produits plus la variation nette des stocks de produits en cours et de produits finis, moins le coût des matières et fournitures, combustible et électricité achetés et utilisés. Elle comprend les subventions à la production mais non les taxes indirectes qui sont applicables.

Valeur ajoutée - Activité totale

Désigne la valeur ajoutée dans l'activité minière plus la valeur ajoutée dans l'activité non-minière. Cette dernière s'obtient en soustrayant les intrants de marchandises correspondantes des recettes ou des extrants provenant de l'activité non minière. L'activité prise en compte dans la valeur ajoutée non minière comprend: la formation de capital fixe par sa propre main-d'oeuvre et pour son propre usage, les recettes de location des propres produits de l'entreprise, les opérations de cafétéria, etc. Les autres recettes de location, les dividendes et intérêts reçus ne sont pas compris. La valeur ajoutée dans l'activité totale comprend les subventions à la production, mais exclut les taxes indirectes sauf les taxes foncières et d'affaires.

Salariés

Ne comprennent pas les propriétaires et associés actifs des entreprises non constitués et les travailleurs à la pièce à l'extérieur. Les répondants sont priés d'indiquer le nombre moyen de salariés au cours de l'année. Les travailleurs de la production et assimilés dans l'activité minière comprennent le personnel de l'établissement affecté au traitement, assemblage, entreposage, inspection, manutention, emballage, entretien, réparation, aux services de conciergerie et de surveillance, ainsi que les contremaîtres actifs. Le personnel d'administration, de bureau et autres employés hors production comprend toute fonction aux sièges sociaux, bureaux de ventes et unités auxiliaires ainsi que les employés de cafétérias, le personnel affecté à la recherche, les chauffeurs de camion, etc.

Traitements et salaires

Compilés avant les retenues au titre de l'impôt sur le revenu et les cotisations aux fins des avantages sociaux versés par l'employé de même que pour l'assurance sociale. Ils comprennent la rémunération des heures normales et supplémentaires et des congés payés, ainsi que les primes, commissions accordées aux salariés réguliers, les indemnités de départ, etc. Ils ne comprennent pas les retraits effectués par les propriétaires et associés actifs d'entreprises non constituées.

Stocks

Désignent la valeur comptable des stocks détenus en toute propriété au Canada, y compris les marchandises en transit ou gardées par d'autres en consignment.

Survey methodology

Survey frame

A complete list of all establishments engaged in the mining industry is maintained for ongoing survey purposes. The main sources of data for new establishments for inclusion in the Census are the records provided by provincial mining agencies.

Survey collection

Survey data collection is a responsibility shared between the federal and provincial governments, providing a vehicle for meeting the joint information needs of the two levels of government while minimizing the reporting burden on the responding firm.

Survey sampling

At the present time, all establishments within the scope of the non-metallic mineral mining and quarrying industry are surveyed in the Census.

Data editing and correction

Data received on survey questionnaires are subject to extensive edit processes, both by a survey specialist and by the computer. As a result of this editing process, the respondent may be contacted to confirm or to qualify the data.

Response rates

After the completion of an extensive follow-up process response rates to survey questionnaires are well above 90%.

Confidentiality

The data appearing in this publication have been reviewed to ensure that the confidentiality of individual responses is respected.

Méthodologie

Cadre

La liste complète de tous les établissements oeuvrant dans l'industrie minière est tenue à jour pour les fins du recensement. Les ministères provinciaux des Mines constituent la principale source de renseignements concernant l'ajout de nouveaux établissements.

Cueillette

La cueillette des données incombe à la fois aux gouvernements fédéral et provinciaux, ce qui permet de combler les besoins en renseignements des deux niveaux de gouvernement tout en réduisant le fardeau des entreprises répondantes.

Échantillonnage

À l'heure actuelle, tous les établissements oeuvrant dans l'industrie d'extraction de minerais non métalliques sont visés par le Recensement.

Révision et correction des données

Les données figurant sur les questionnaires reçus font l'objet d'un long processus de révision, tant par un spécialiste des enquêtes que par un ordinateur. À la suite de ce processus, le répondant peut être contacté dans le but de confirmer ou qualifier des données.

Taux de réponse

Après l'achèvement d'un processus intense de suivi, le taux de réponse dépasse largement les 90%.

Confidentialité

Les données figurant dans la présente publication ont été vérifiées pour assurer la confidentialité des réponses.