

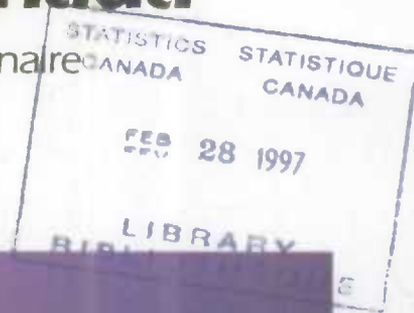


Canada's Mineral Production

Preliminary estimates
1996

Production minérale du Canada

Calcul préliminaire
1996



Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: System of National Accounts, National Accounts and Environment Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3640) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordino-lingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Système de comptabilité nationale, Division des comptes nationaux et de l'environnement, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-3640) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web :
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à :

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone : (613) 951-7277
Télécopieur : (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement) : (416) 973-8018
Internet : order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Industry Division

Canada's Mineral Production

Preliminary estimates
1996

Statistique Canada
Division de l'industrie

Production minérale du Canada

Calcul préliminaire
1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

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

February 1997

Price: Canada: \$24.00
United States: US\$29.00
Other Countries: US\$34.00

Catalogue no. 26-202-XPB
Frequency: Annual

ISSN 0380-7797

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

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

Février 1997

Prix : Canada : 24 \$
États-Unis : 29 \$ US
Autres pays : 34 \$ US

N° 26-202-XPB au catalogue
Périodicité : annuelle

ISSN 0380-7797

Ottawa

Note of Appreciation

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

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:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential

Note

All data originate from surveys conducted by the federal Department of Natural Resources under the Resources and Technical Surveys Act with the exception of data concerning fuels. Inquiries should be addressed to Jacqueline Paquette (613) 992-9005, of the Minerals and Metals Sector of the Department. Data concerning fuels originate from surveys conducted by Statistics Canada and inquiries in this area should be addressed to Ron Rasia, Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (613) 951-3569 or to a local Statistics Canada office listed on the inside front cover.

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.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel

Nota

Les chiffres, à l'exception de ceux se rapportant aux combustibles, proviennent des enquêtes menées par le ministère fédéral des Ressources naturelles en vertu de la loi sur les levés et l'inventaire des ressources naturelles. Toutes demandes de renseignements sur ces sujets doivent être adressées à Jacqueline Paquette (613) 992-9005, du Secteur des minéraux et des métaux. Les données sur les combustibles proviennent des enquêtes menées par Statistique Canada, et toutes demandes de renseignements doivent être adressées à Ron Rasia, Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-3569) ou à un bureau local de Statistique Canada situé aux endroits énumérés à la couverture intérieure.

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.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l' "American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Table of Contents

	Page
Highlights	5
For Further Reading	6
Table	
1. Preliminary Estimate of the Mineral Production of Canada, by Province, 1996	8
2. Revised Statistics of the Mineral Production of Canada, by Province, 1995	14
3. Canadian Mine Production of Selected Mineral Commodities, 1995 and 1996	20
4. Canada, Production of Selected Refined Metals, 1995 and 1996	21
Appendix	22

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Lectures suggérées	6
Tableau	
1. Calcul préliminaire de la production minérale du Canada, par province, 1996	8
2. Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 1995	14
3. Production canadienne de certains minéraux, 1995 et 1996	20
4. Canada, production de certains métaux affinés, 1995 et 1996	21
Annexe	22

HIGHLIGHTS

VALUE OF CANADIAN MINERAL PRODUCTION

	1995	1996P	Change
	(\$ millions)	(\$ millions)	(%)
Metals	12 172.7	11 752.6	-3.5
Non-Metals	2 905.2	2 700.2	-7.1
Structural materials	2 524.2	2 591.9	2.7
Total non-fuels	17 602.1	17 044.7	-3.2
Fuels	25 758.8	32 127.1	24.7
Total minerals	43 360.9	49 171.8	13.4

- The total value of output of Canadian mineral production in the four commodity groups of the industry (metallics, nonmetallics, structural materials and fuels) rose from the \$43.4 billion recorded in 1995 to \$49.2 billion in 1996, an increase of 13.4 percent.
- In 1996, fuels accounted for 65.3 percent of the total value of mineral production, followed by metallics (23.9 percent), nonmetallics (5.5 percent) and structural materials (5.3 percent). Excluding fuels, the value of production decreased from \$17.6 billion in 1995 to \$17.0 billion in 1996, a decline of 3.2 percent.
- The total value of metallic mineral production declined by 3.5 percent from \$12.2 billion in 1995 to \$11.8 billion in 1996. Gold, copper, nickel, zinc and iron ore continued to be the leading metals in Canada in terms of their values of production.
- The value of output of the nonmetallic group decreased from \$2.9 billion in 1995 to \$2.7 billion in 1996, a 7.1 percent drop. Shipments of potash, the leading mineral in this group, decreased by 7.8 percent in tonnage and by 11.3 percent in value from the corresponding 1995 levels.
- The value of production of structural materials increased by 2.7 percent (or about \$70 million) from \$2.5 billion in 1995 to \$2.6 billion in 1996.

FAITS SAILLANTS

VALEUR DE LA PRODUCTION DE MINÉRAUX AU CANADA

	1995	1996P	Variations
	(en millions de dollars)	(en millions de dollars)	(%)
Métaux	12 172,7	11 752,6	-3,5
Non-Métaux	2 905,2	2 700,2	-7,1
Matériaux de construction	2 524,2	2 591,9	2,7
Total des non-combustibles	17 602,1	17 044,7	-3,2
Combustibles	25 758,8	32 127,1	24,7
Total des minéraux	43 360,9	49 171,8	13,4

- La valeur totale de la production minérale canadienne des quatre groupes de produits minéraux, (métalliques, non métalliques, matériaux de construction et combustibles) a augmenté; elle est passée de 43,4 milliards de dollars en 1995 à 49,2 milliards en 1996, ce qui représente une augmentation de 13,4 %.
- En 1996, les combustibles ont représenté 65,3 % de la valeur totale de la production minérale; ils ont été suivis par les minéraux métalliques (23,9 %), les minéraux non métalliques (5,5 %) et les matériaux de construction (5,3 %). Sans les combustibles, la valeur de la production est passée de 17,6 milliards de dollars en 1995 à 17,0 milliards en 1996, soit une baisse de 3,2 %.
- La valeur totale de la production de minéraux métalliques a diminué de 3,5 % en 1996, passant de 12,2 à 11,8 milliards de dollars. L'or, le cuivre, le nickel, le zinc et le minerai de fer continuent d'afficher la plus forte valeur au Canada.
- La valeur de la production des minéraux non métalliques a diminué de 7,1 %, passant de 2,9 milliards de dollars en 1995 à 2,7 milliards en 1996. Le volume des livraisons de potasse, qui affiche la plus forte valeur de ce groupe, a diminué de 7,8% et leur valeur par rapport à 1995, a affiché une baisse de 11,3%.
- La valeur de la production des matériaux de construction s'est accrue de 2,7 % (ou d'environ 70 millions de dollars) passant de 2,5 milliards de dollars en 1995 à 2,6 milliards en 1996.

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-XPB
Canada's Mineral Production (Preliminary Estimate). Annual. Bilingual	Production minérale du Canada (calcul préliminaire). Annuel. Bilingue	26-202-XPB
Coal Mines. Annual. Bilingual	Mines de charbon. Annuel. Bilingue	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry. Annual. Bilingual	Industrie du pétrole et du gaz naturel. Annuel. Bilingue	26-213-XPB
Metal Mines. Annual. Bilingual	Mines métalliques. Annuel. Bilingue	26-223-XPB
Non-metal Mines Annual. Bilingual	Mines non métalliques. Annuel. Bilingue	26-224-XPB
Quarries and Sand Pits. Annual. Bilingual	Carrières et sablières. Annuel. Bilingue	26-225-XPB
Primary Metal Industries. Annual. Bilingual	Industries de métaux de première fusion. Annuel. Bilingue	41-250-XPB
Non-metallic Mineral Product Industries. Annual. Bilingual	Industries des produits minéraux non métalliques. Annuel. Bilingue	44-250-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Production Monthly. Bilingual	Production de pétrole brut et de gaz naturel. Mensuel. Bilingue	26-006-XPB
Cement. Monthly. Bilingual	Ciment. Mensuel. Bilingue	44-001-XPB
Coal and Coke Statistics. Monthly. Bilingual	Statistiques du charbon et du coke. Mensuel. Bilingue	45-002-XPB

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Further, the federal Department of Natural Resources publishes a monthly report entitled **Production of Canada's Leading Minerals.**

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande faite par téléphone ou télécopieur.

De plus, le ministère fédéral des Ressources naturelles publie un rapport mensuel intitulé **Production des principaux minéraux du Canada.**

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Mineral Production of Canada, by Province, 1996

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Île-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Écosse	Brunswick			
				Édouard					
			thousands - milliers						
	Metals								
1	Antimony	kilograms	-	-	-	x	-	-	-
2		dollars	-	-	-	x	-	-	-
3	Bismuth	kilograms	-	-	-	x	-	-	-
4		dollars	-	-	-	x	-	-	-
5	Cadmium	kilograms	-	-	-	82	333	707	160
6		dollars	-	-	-	309	1 254	2 664	602
7	Calcium	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
8		dollars	-	-	-	-	-	x	-
9	Cesium (Cs ₂ O)	kilograms	-	-	-	-	-	-	x
10		dollars	-	-	-	-	-	-	x
11	Cobalt	kilograms	-	-	-	-	-	1 817	373
12		dollars	-	-	-	-	-	139 707	28 709
13	Columbium (Cb ₂ O ₅)	kilograms	-	-	-	-	x	-	-
14	(Niobium)	dollars	-	-	-	-	x	-	-
15	Copper	kilograms	5 175	-	-	13 243	127 536	221 722	56 094
16		dollars	16 073	-	-	41 133	396 127	688 669	174 228
17	Germanium	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
18		dollars	-	-	-	-	-	-	-
19	Gold	grams	2 820	-	-	222	41 787	74 274	6 134
20		dollars	48 165	-	-	3 790	713 598	1 268 377	104 743
21	Ilmenite	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
22		dollars	-	-	-	-	x	-	-
23	Indium	grams	-	-	-	-	-	x	-
24		dollars	-	-	-	-	-	x	-
25	Iron Ore	tonnes	20 709	-	-	-	14 856	377	-
26		dollars	838 402	-	-	-	x	x	-
27	Iron, remelt	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
28		dollars	-	-	-	-	x	-	-
29	Lead	kilograms	-	-	-	73 733	-	-	-
30		dollars	-	-	-	78 378	-	-	-
31	Lithium (Li ₂ O)	kilograms	-	-	-	-	-	-	x
32		dollars	-	-	-	-	-	-	x
33	Magnesium	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
34		dollars	-	-	-	-	-	x	-
35	Molybdenum	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
36		dollars	-	-	-	-	-	-	-
37	Nickel	kilograms	-	-	-	-	-	148 818	35 731
38		dollars	-	-	-	-	-	1 579 105	379 139
39	Platinum group	grams	-	-	-	-	-	x	x
40		dollars	-	-	-	-	-	x	x
41	Rhenium	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
42		dollars	-	-	-	-	-	-	-
43	Rubidium (Rb ₂ O)	kilograms	-	-	-	-	-	-	x
44		dollars	-	-	-	-	-	-	x
45	Selenium	kilograms	-	-	-	-	448	201	21
46		dollars	-	-	-	-	4 591	2 063	217
47	Silver	kilograms	1	-	-	236	156	183	x
48		dollars	317	-	-	53 830	35 676	41 859	x
49	Tantalum (Ta ₂ O ₅)	kilograms	-	-	-	-	-	-	59
50		dollars	-	-	-	-	-	-	6 789
51	Tellurium	kilograms	-	-	-	-	56	4	3
52		dollars	-	-	-	-	1 121	80	50
53	Uranium (U)	kilograms	-	-	-	-	-	406	-
54		dollars	-	-	-	-	-	x	-
55	Zinc	kilograms	-	-	-	291 860	200 290	120 028	88 778
56		dollars	-	-	-	405 977	278 603	166 959	123 490
57	Total, metals	dollars	902 957	-	-	589 917	2 183 670	4 140 785	843 816

TABLEAU 1. Calcul préliminaire de la production minière du Canada, par province, 1996

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada			N°
thousands - milliers							Métaux	
-	-	x	-	-	1 405	kilogrammes	Antimoine	1
-	-	x	-	-	6 303	dollars	Bismuth	2
-	-	x	-	-	157	kilogrammes	Bismuth	3
-	-	x	-	-	1 688	dollars	Cadmium	4
-	-	305	-	-	1 587	kilogrammes	Cadmium	5
-	-	1 148	-	-	5 976	dollars	Calcium	6
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Calcium	7
-	-	-	-	-	x	dollars	Césium (Cs 2 O)	8
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Césium (Cs 2 O)	9
-	-	-	-	-	x	dollars	Cobalt	10
-	-	-	-	-	2 190	kilogrammes	Cobalt	11
-	-	-	-	-	168 416	dollars	Colombium (Cb 2 O 5) (Niobium)	12
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Colombium (Cb 2 O 5) (Niobium)	13
-	-	-	-	-	x	dollars	Cuivre	14
-	-	232 121	-	-	655 891	kilogrammes	Cuivre	15
-	-	720 968	-	-	2 037 198	dollars	Cuivre	16
-	-	x	-	-	x	kilogrammes	Germanium	17
-	-	x	-	-	x	dollars	Germanium	18
3 109	20	17 822	4 501	13 447	164 136	grammes	Or	19
53 099	348	304 344	76 856	229 631	2 802 952	dollars	Or	20
-	-	-	-	-	x	tonnes	Ilménite	21
-	-	-	-	-	x	dollars	Ilménite	22
-	-	x	-	-	x	grammes	Indium	23
-	-	x	-	-	x	dollars	Indium	24
-	-	88	-	-	36 030	tonnes	Minerai de fer	25
-	-	2 012	-	-	1 310 529	dollars	Minerai de fer	26
-	-	-	-	-	x	tonnes	Fer refondu	27
-	-	-	-	-	x	dollars	Fer refondu	28
-	-	53 431	90 019	28 899	246 083	kilogrammes	Plomb	29
-	-	56 798	95 691	30 720	261 586	dollars	Plomb	30
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Lithium (Li 2 O)	31
-	-	-	-	-	x	dollars	Lithium (Li 2 O)	32
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Magnésium	33
-	-	-	-	-	x	dollars	Magnésium	34
-	-	8 845	-	-	8 845	kilogrammes	Molybdène	35
-	-	102 950	-	-	102 950	dollars	Molybdène	36
-	-	-	-	-	184 548	kilogrammes	Nickel	37
-	-	-	-	-	1 958 243	dollars	Nickel	38
-	-	-	-	-	14 234	grammes	Groupe de platine	39
-	-	-	-	-	146 203	dollars	Groupe de platine	40
-	-	-	-	-	-	kilogrammes	Rhénium	41
-	-	-	-	-	-	dollars	Rhénium	42
-	-	-	-	-	-	kilogrammes	Rubidium (Rb 2 O)	43
-	-	-	-	-	-	dollars	Rubidium (Rb 2 O)	44
-	-	-	-	-	670	kilogrammes	Sélénium	45
-	-	-	-	-	6 871	dollars	Sélénium	46
x	-	480	112	23	1 228	kilogrammes	Argent	47
x	-	109 613	25 621	5 176	280 517	dollars	Argent	48
-	-	-	-	-	59	kilogrammes	Tantale (Ta 2 O 5)	49
-	-	-	-	-	6 789	dollars	Tantale (Ta 2 O 5)	50
-	-	-	-	-	62	kilogrammes	Tellure	51
-	-	-	-	-	1 251	dollars	Tellure	52
11 042	-	-	-	-	11 448	kilogrammes	Uranium (U)	53
x	-	-	-	-	645 784	dollars	Uranium (U)	54
-	-	157 521	145 335	184 018	1 187 829	kilogrammes	Zinc	55
-	-	219 111	202 160	255 969	1 652 270	dollars	Zinc	56
642 771	348	1 526 486	400 328	521 496	11 752 573	dollars	Total, métaux	57

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Mineral Production of Canada, by Province, 1996 - continued

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Île-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Écosse	Brunswick			
				Édouard					
thousands - milliers									
Non-metals									
58	Asbestos	tonnes	2	-	-	-	519	-	-
59		dollars	380	-	-	-	237 680	-	-
60	Barite	tonnes	-	-	x	-	-	x	-
61		dollars	-	-	1 003	-	-	4 000	-
62	Gemstones	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
63		dollars	-	-	-	-	-	x	-
64	Graphite	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
65		dollars	-	-	-	-	x	-	-
66	Gypsum ¹	tonnes	x	-	6 878	-	-	888	x
67		dollars	x	-	70 908	-	-	13 920	x
68	Magnesitic dolomite	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
69		dollars	-	-	-	-	-	-	-
70	Marl	tonnes	-	-	-	x	-	-	-
71		dollars	-	-	-	x	-	-	-
72	Mica	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
73		dollars	-	-	-	-	x	-	-
74	Nepheline syenite	tonnes	-	-	-	-	-	616	-
75		dollars	-	-	-	-	-	40 283	-
76	Peat	tonnes	2	18	x	308	239	x	x
77		dollars	320	2 062	x	39 849	46 371	x	x
78	Potash (K ₂ O)	tonnes	-	-	-	x	-	-	-
79		dollars	-	-	-	x	-	-	-
80	Potassium Sulphate	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
81		dollars	-	-	-	-	-	-	-
82	Pumice	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
83		dollars	-	-	-	-	-	-	-
84	Quartz (silica)	tonnes	-	-	x	x	527	657	x
85		dollars	-	-	x	x	12 833	12 762	x
86	Salt	tonnes	-	-	x	x	x	8 329	-
87		dollars	-	-	x	x	x	215 344	-
88	Serpentine	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
89		dollars	-	-	-	-	-	x	-
90	Soapstone, talc, pyrophyllite	tonnes	x	-	-	-	x	x	x
91		dollars	x	-	-	-	x	11 572	x
92	Sodium sulphate	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
93		dollars	-	-	-	-	-	-	-
94	Sulphur, in smelter gas	tonnes	-	-	-	93	176	509	21
95		dollars	-	-	-	7 069	13 377	38 617	1 593
96	Sulphur, elemental	tonnes	-	-	x	-	-	x	x
97		dollars	-	-	x	-	-	x	x
98	Titanium dioxide	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
99		dollars	-	-	-	-	x	-	-
100	Tremolite	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
101		dollars	-	-	-	-	-	x	-
102	Zeolite	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
103		dollars	-	-	-	-	-	-	-
104	Total, non-metals	dollars	924	2 062	118 789	269 441	654 660	338 945	13 941

TABLEAU 1. Calcul préliminaire de la production minérale du Canada, par province, 1996 - suite

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada		N°	
thousands - milliers								
						Non-métaux		
-	-	-	-	-	521	tonnes	Amiante	58
-	-	-	-	-	238 060	dollars		59
-	-	x	-	-	61	tonnes	Barytine	60
-	-	2 018	-	-	7 021	dollars		61
-	-	x	-	-	336	kilogrammes	Pierres gemmes	62
-	-	x	-	-	886	dollars		63
-	-	-	-	-	x	tonnes	Graphite	64
-	-	-	-	-	x	dollars		65
-	-	x	-	-	8 333	tonnes	Gypse ¹	66
-	-	x	-	-	93 128	dollars		67
-	-	x	-	-	x	tonnes	Dolomite magnésitique	68
-	-	x	-	-	x	dollars		69
-	-	-	-	-	x	tonnes	Mame	70
-	-	-	-	-	x	dollars		71
-	-	-	-	-	x	tonnes	Mica	72
-	-	-	-	-	x	dollars		73
-	-	-	-	-	616	tonnes	Syénite à néphéline	74
-	-	-	-	-	40 283	dollars		75
x	103	-	-	-	783	tonnes	Tourbe	76
x	22 371	-	-	-	128 853	dollars		77
x	-	-	-	-	8 165	tonnes	Potasse (K ₂ O)	78
x	-	-	-	-	1 263 763	dollars		79
x	-	-	-	-	x	tonnes	Sulfate de potassium	80
x	-	-	-	-	x	dollars		81
-	-	x	-	-	x	tonnes	Pumice	82
-	-	x	-	-	x	dollars		83
x	189	x	-	-	1 668	tonnes	Quartz (silice)	84
x	6 295	x	-	-	36 567	dollars		85
766	1 433	-	-	-	12 289	tonnes	Sel	86
28 940	16 836	-	-	-	316 235	dollars		87
-	-	-	-	-	x	tonnes	Serpentine	88
-	-	-	-	-	x	dollars		89
-	-	x	-	-	75	tonnes	Stéatite, taic, pyrophyllite	90
-	-	x	-	-	14 896	dollars		91
323	-	-	-	-	323	tonnes	Sulfate de sodium	92
26 962	-	-	-	-	26 962	dollars		93
-	-	83	-	-	883	tonnes	Soufre (gaz de fours de fusion)	94
-	-	6 293	-	-	66 949	dollars		95
181	7 027	x	-	-	8 131	tonnes	Soufre élémentaire	96
753	94 467	x	-	-	95 607	dollars		97
-	-	-	-	-	x	tonnes	Titane (bioxyde)	98
-	-	-	-	-	x	dollars		99
-	-	-	-	-	x	tonnes	Tremolite	100
-	-	-	-	-	x	dollars		101
-	-	x	-	-	x	tonnes	Zéolite	102
-	-	x	-	-	x	dollars		103
1 117 682	139 969	43 790	-	-	2 700 203	dollars	Total, non-métaux	104

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Mineral Production of Canada, by Province, 1996 - concluded

No.			Newfound-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
			thousands - milliers						
	Fuels								
105	Coal	metric tonnes	-	-	3 050	280	-	-	-
106		dollars	-	-	182 800	24 310	-	-	-
107	Natural gas ²	thousands of m3	-	-	-	-	-	315	-
108		dollars	-	-	-	-	-	31 970	-
109	Natural gas by-products ^{2,3}	cubic metres	-	-	-	-	-	-	1
110		dollars	-	-	-	-	-	-	111
111	Crude oil and equivalent ^{2,4}	cubic metres	-	-	1 114	-	-	271	623
112		dollars	-	-	208 773	-	-	50 135	111 400
113	Total, fuels	dollars	-	-	391 573	24 310	-	82 105	111 511
	Structural materials								
114	Clay products ⁵	dollars	x	-	x	-	x	82 444	-
115	Cement	metric tonnes	x	-	x	-	2 475	4 532	-
116		dollars	x	-	x	-	187 474	327 116	-
117	Lime	metric tonnes	-	-	-	x	x	1 330	x
118		dollars	-	-	-	x	x	107 129	x
119	Sand and gravel ¹	metric tonnes	1 981	306	3 331	4 551	22 824	90 797	11 205
120		dollars	10 665	1 333	12 712	x	71 296	323 380	x
121	Stone ¹	metric tonnes	1 094	-	6 086	3 596	28 510	35 517	2 952
122		dollars	11 361	-	36 154	20 034	172 092	241 707	11 939
123	Total, structural materials	dollars	30 214	1 333	87 110	41 090	481 666	1 081 777	54 641
124	GRAND TOTAL, 1996	dollars	934 095	3 395	597 472	924 758	3 319 996	5 643 612	1 023 909
125	GRAND TOTAL, 1995	dollars	878 299	3 887	559 761	1 020 652	3 337 090	5 820 150	1 022 003
126	GRAND TOTAL, 1994	dollars	837 449	2 706 r	608 269 r	862 044	2 956 265	4 921 352	820 445
127	GRAND TOTAL, 1993	dollars	699 383	4 270 r	554 420 r	771 849	2 691 815	4 533 769	862 131
128	GRAND TOTAL, 1992	dollars	705 673	1 699	523 033	910 138	2 694 407	4 776 317	1 081 882
129	GRAND TOTAL, 1991	dollars	772 184	3 261	459 535	671 397	2 930 011	5 101 464	1 124 748
130	GRAND TOTAL, 1990	dollars	865 987	3 271	459 488	877 926	3 037 007	6 445 825	1 311 466
131	GRAND TOTAL, 1989	dollars	897 338	2 214	441 502	859 375	2 877 630	7 307 702	1 668 354
132	GRAND TOTAL, 1988	dollars	864 766	2 233	445 957	910 764	2 712 011	6 895 272	1 626 594
133	GRAND TOTAL, 1987	dollars	742 818	2 541	406 639	623 611 r	2 780 144 r	5 652 001 r	1 000 046
134	GRAND TOTAL, 1986	dollars	817 338 r	1 754	366 719 r	501 574 r	2 190 541 r	4 824 739 r	763 892
135	GRAND TOTAL, 1985	dollars	869 726 r	1 917	321 469 r	508 897	2 243 273 r	4 630 343 r	862 159
136	GRAND TOTAL, 1984	dollars	979 224	1 915 r	303 841	612 953 r	2 167 177	4 531 339 r	812 242
137	GRAND TOTAL, 1983	dollars	807 002 r	726	260 184 r	506 023 r	2 038 954 r	3 686 733 r	732 676 r
138	GRAND TOTAL, 1982	dollars	646 760 r	1 774	281 211	493 035 r	2 064 452 r	3 147 569 r	529 705 r
139	GRAND TOTAL, 1981	dollars	1 030 262 r	1 616	269 522 r	530 965	2 419 946	4 159 829 r	642 101
140	GRAND TOTAL, 1980	dollars	1 035 651 r	2 340	246 739 r	372 533 r	2 469 168 r	4 595 584 r	802 575
141	GRAND TOTAL, 1979	dollars	1 124 521 r	1 994	209 607	479 635 r	2 166 244 r	3 265 586 r	652 730
142	GRAND TOTAL, 1978	dollars	675 028	2 068	210 659	339 583 r	1 798 584 r	2 698 586 r	459 636
143	GRAND TOTAL, 1977	dollars	867 146	1 863	159 426	289 400 r	1 675 084 r	2 980 783 r	568 071 r

¹ Shipments of gypsum, stone and sand and gravel to Canadian cement, lime and clay plants are not included in this table.

² Marketable production.

³ Excludes volume and value of elemental sulphur and pentanes plus.

⁴ Includes volume and value of pentanes plus.

⁵ Production values for bentonite and diatomite have been included in clay products.

Note: Data include shipments by producers regardless of industrial classification. For definitions regarding data contained in this table refer to the Appendix on page 22.

TABLEAU 1. Calcul préliminaire de la production minérale du Canada, par province, 1996 - fin

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada		N°	
thousands - milliers								
							Combustibles	
10 890	36 190	25 540	-	-	75 950	tonnes	Charbon 105	
116 180	577 200	1 042 630	-	-	1 943 120	dollars	106	
						milliers de		
6 420	126 992	18 752	335	171	152 985	mètres cubes	Gaz naturel ² 107	
312 671	7 638 216	707 981	18 981	9 125	8 718 944	dollars	108	
99	25 192	590	-	-	25 882	mètres cubes	Sous-produits du gaz naturel ^{2,3} 109	
10 744	2 380 463	65 186	-	-	2 456 504	dollars	110	
20 423	89 979	2 676	-	1 746	116 832	mètres cubes	Pétrole brut et équivalents ^{2,4} 111	
2 991 144	14 956 738	443 042	-	247 294	19 008 526	dollars	112	
3 430 739	25 552 617	2 258 839	18 981	256 419	32 127 094	dollars	Total, combustibles 113	
								Matériaux de construction
x	x	x	-	-	117 148	dollars	Produits d'argile ⁵ 114	
-	x	1 808	-	-	11 050	tonnes	Ciment 115	
-	x	180 015	-	-	931 499	dollars	116	
-	227	x	-	-	2 491	tonnes	Chaux 117	
-	22 553	x	-	-	212 301	dollars	118	
8 427	31 697	37 778	1 080	3 921	217 898	tonnes	Sable et gravier ¹ 119	
x	113 853	158 950	3 760	16 051	778 340	dollars	120	
-	371	7 281	-	651	86 057	tonnes	Pierre ¹ 121	
-	4 898	50 019	-	4 438	552 644	dollars	122	
24 276	346 473	419 104	3 760	20 489	2 591 932	dollars	Total, matériaux de construction 123	
5 215 467	26 039 407	4 248 218	423 069	798 403	49 171 802	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1996 124	
4 580 392	20 675 807	4 500 586	196 009	766 293	43 360 929	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1995 125	
4 225 199	21 118 987 r	4 066 161	85 764	680 270	41 184 910 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1994 126	
3 238 262	18 925 423	3 538 275	140 513	584 866	36 544 975	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1993 127	
3 157 751	17 055 714 r	3 500 079	496 230	681 144	35 584 066 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1992 128	
2 862 986	16 372 931	3 839 913	348 651	703 178	35 190 259	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1991 129	
3 182 501	19 110 856	3 954 393	541 814	987 900	40 778 434	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1990 130	
3 016 947	16 455 830	4 123 281	533 910	1 149 286	39 333 368	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1989 131	
3 042 776	15 062 056	3 943 090	492 199	957 005	36 954 725	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1988 132	
3 150 831	17 079 970	3 614 729 r	437 199	870 494	36 361 024	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1987 133	
2 524 553 r	16 330 583 r	3 159 871 r	176 101	788 287	32 445 952 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1986 134	
3 796 551 r	27 029 638	3 540 928 r	60 069	864 657	44 729 628 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1985 135	
3 758 154 r	26 429 324 r	3 345 589 r	70 142 r	777 130 r	43 789 030 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1984 136	
2 842 597	24 103 413 r	2 902 831	62 987	594 879 r	38 539 006 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1983 137	
2 312 504 r	20 913 348 r	2 768 954	169 120	503 066 r	33 831 497 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1982 138	
2 292 571 r	17 559 491	2 830 847 r	235 574 r	398 255 r	32 370 977 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1981 139	
2 314 617 r	16 378 971 r	2 803 379 r	361 257	492 215 r	31 875 029 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1980 140	
1 873 772	13 402 855 r	2 721 945 r	299 245 r	439 913 r	26 638 047 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1979 141	
1 581 849 r	10 087 008 r	1 887 363 r	218 804	353 888 r	20 313 058 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1978 142	
1 207 562	8 576 327	1 687 028 r	209 898	292 916 r	18 515 503 r	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1977 143	

* Les livraisons de gypse, de pierre et de sable et gravier aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argile ne sont pas inclus dans ce tableau.

¹ Production marchande.

² Exclusifs de la quantité et de la valeur du soufre élémentaire et des pentanes plus.

³ Comprend la quantité et la valeur des pentanes plus.

⁴ La valeur de la bentonite et de la diatomite produites est incluse dans la valeur de production des produits d'argile.

Nota: Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique. Pour plus de renseignements en ce qui concerne les définitions de données contenues dans ce tableau, veuillez consulter l'annexe à la page 22.

TABLE 2. Revised Statistics of the Mineral Production of Canada, by Province, 1995

No.			Newfound-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
			thousands - milliers						
	Metals								
1	Antimony	kilograms	-	-	-	257	-	-	-
2		dollars	-	-	-	1 771	-	-	-
3	Bismuth	kilograms	-	-	-	148	-	-	-
4		dollars	-	-	-	1 693	-	-	-
5	Cadmium	kilograms	-	-	-	90	329	833	135
6		dollars	-	-	-	499	1 832	4 636	752
7	Calcium	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
8		dollars	-	-	-	-	-	-	-
9	Cesium (Cs ₂ O)	kilograms	-	-	-	-	-	-	x
10		dollars	-	-	-	-	-	-	x
11	Cobalt	kilograms	-	-	-	-	-	1 602	414
12		dollars	-	-	-	-	-	140 516	36 405
13	Columbium (Cb ₂ O ₅)	kilograms	-	-	-	-	x	-	-
14	(Niobium)	dollars	-	-	-	-	x	-	-
15	Copper	kilograms	1 247	-	-	13 510	114 090	251 266	42 401
16		dollars	5 015	-	-	54 323	458 757	1 010 339	170 494
17	Germanium	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
18		dollars	-	-	-	-	-	-	-
19	Gold	grams	2 685	-	-	252	40 285	62 865	3 479
20		dollars	45 516	-	-	4 267	682 912	1 065 682	58 974
21	Ilmenite	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
22		dollars	-	-	-	-	x	-	-
23	Indium	grams	-	-	-	-	-	x	-
24		dollars	-	-	-	-	-	x	-
25	Iron Ore	tonnes	19 969	-	-	-	15 990	586	-
26		dollars	795 839	-	-	-	x	x	-
27	Iron, remelt	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
28		dollars	-	-	-	-	x	-	-
29	Lead	kilograms	-	-	-	86 417	-	-	-
30		dollars	-	-	-	74 751	-	-	-
31	Lithium (Li ₂ O)	kilograms	-	-	-	-	-	-	x
32		dollars	-	-	-	-	-	-	x
33	Magnesium	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
34		dollars	-	-	-	-	-	x	-
35	Molybdenum	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
36		dollars	-	-	-	-	-	-	-
37	Nickel	kilograms	-	-	-	-	-	133 864	38 243
38		dollars	-	-	-	-	-	1 580 268	451 459
39	Platinum group	grams	-	-	-	-	-	x	x
40		dollars	-	-	-	-	-	x	x
41	Rhenium	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
42		dollars	-	-	-	-	-	-	-
43	Rubidium (Rb ₂ O)	kilograms	-	-	-	-	-	-	x
44		dollars	-	-	-	-	-	-	x
45	Selenium	kilograms	-	-	-	-	227	312	22
46		dollars	-	-	-	-	3 365	4 625	326
47	Silver	kilograms	-	-	-	285	166	241	x
48		dollars	38	-	-	65 364	37 996	55 264	x
49	Tantalum (Ta ₂ O ₅)	kilograms	-	-	-	-	-	-	40
50		dollars	-	-	-	-	-	-	3 965
51	Tellurium	kilograms	-	-	-	-	97	4	2
52		dollars	-	-	-	-	1 959	76	39
53	Uranium (U)	kilograms	-	-	-	-	-	647	-
54		dollars	-	-	-	-	-	x	-
55	Zinc	kilograms	-	-	-	330 760	171 578	155 523	78 478
56		dollars	-	-	-	468 026	242 783	220 065	111 047
57	Total, metals	dollars	846 407	-	-	670 695	2 178 081	4 416 082	857 774

TABLEAU 2. Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 1995

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada			N°
thousands - milliers							Métaux	
-	-	317	-	-	574	kilogrammes	Antimoine	1
-	-	2 188	-	-	3 959	dollars	Bismuth	2
-	-	11	-	-	159	kilogrammes	Cadmium	3
-	-	122	-	-	1 815	dollars	Calcium	4
-	-	299	-	-	1 686	kilogrammes	Césium (Cs ₂ O)	5
-	-	1 664	-	-	9 383	dollars	Cobalt	6
-	-	-	-	-	-	kilogrammes	Colombium (Cb ₂ O ₅) (Niobium)	7
-	-	-	-	-	-	dollars	Cuivre	8
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Germanium	9
-	-	-	-	-	x	dollars	Or	10
-	-	-	-	-	2 016	kilogrammes	Illménite	11
-	-	-	-	-	176 921	dollars	Indium	12
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Minerai de fer	13
-	-	-	-	-	x	dollars	Fer refondu	14
-	-	278 330	-	-	700 843	kilogrammes	Plomb	15
-	-	1 119 163	-	-	2 818 090	dollars	Lithium (Li ₂ O)	16
-	-	x	-	-	x	kilogrammes	Magnésium	17
-	-	x	-	-	x	dollars	Molybdène	18
2 762	21	19 325	4 792	14 402	150 867	grammes	Nickel	19
46 829	348	327 600	81 239	244 136	2 557 502	dollars	Groupe de platine	20
-	-	-	-	-	x	tonnes	Rhénium	21
-	-	-	-	-	x	dollars	Rubidium (Rb ₂ O)	22
-	-	x	-	-	x	grammes	Sélénium	23
-	-	x	-	-	x	dollars	Argent	24
-	-	83	-	-	36 628	tonnes	Tantale (Ta ₂ O ₅)	25
-	-	1 887	-	-	1 291 474	dollars	Tellure	26
-	-	-	-	-	x	tonnes	Uranium (U)	27
-	-	-	-	-	x	dollars	Zinc	28
-	-	59 282	27 068	31 459	204 227	kilogrammes	Total, métaux	29
-	-	51 279	23 414	27 212	176 656	dollars		30
-	-	-	-	-	x	kilogrammes		31
-	-	-	-	-	x	dollars		32
-	-	-	-	-	x	kilogrammes		33
-	-	-	-	-	x	dollars		34
-	-	9 113	-	-	9 113	kilogrammes		35
-	-	202 931	-	-	202 931	dollars		36
-	-	-	-	-	172 107	kilogrammes		37
-	-	-	-	-	2 031 727	dollars		38
-	-	-	-	-	16 068	grammes		39
-	-	-	-	-	181 996	dollars		40
-	-	x	-	-	x	kilogrammes		41
-	-	x	-	-	x	dollars		42
-	-	-	-	-	x	kilogrammes		43
-	-	-	-	-	x	dollars		44
-	-	-	-	-	561	kilogrammes		45
-	-	-	-	-	8 317	dollars		46
x	-	462	35	20	1 245	kilogrammes		47
x	-	105 902	8 033	4 473	285 136	dollars		48
-	-	-	-	-	40	kilogrammes		49
-	-	-	-	-	3 965	dollars		50
-	-	-	-	-	102	kilogrammes		51
-	-	-	-	-	2 074	dollars		52
9 591	-	-	-	-	10 238	kilogrammes		53
x	-	-	-	-	526 448	dollars		54
-	-	135 912	42 293	180 159	1 094 703	kilogrammes		55
-	-	192 315	59 844	254 925	1 549 004	dollars		56
483 705	348	2 016 378	172 530	530 745	12 172 744	dollars		57

TABLE 2. Revised Statistics of the Mineral Production of Canada, by Province, 1995 - continued

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Île-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Écosse	Brunswick			
				Édouard					
			thousands - milliers						
	Non-metals								
58	Asbestos	tonnes	4	-	-	-	512	-	-
59		dollars	983	-	-	-	233 747	-	-
60	Barite	tonnes	-	-	x	-	-	x	-
61		dollars	-	-	809	-	-	4 000	-
62	Gemstones	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
63		dollars	-	-	-	-	-	x	-
64	Graphite	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
65		dollars	-	-	-	-	x	-	-
66	Gypsum ¹	tonnes	-	-	6 657	-	-	899	x
67		dollars	-	-	66 645	-	-	14 517	x
68	Magnesitic dolomite	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
69		dollars	-	-	-	-	-	-	-
70	Marl	tonnes	-	-	-	x	-	-	-
71		dollars	-	-	-	x	-	-	-
72	Mica	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
73		dollars	-	-	-	-	x	-	-
74	Nepheline syenite	tonnes	-	-	-	-	-	617	-
75		dollars	-	-	-	-	-	37 098	-
76	Peat	tonnes	x	21	x	370	265	x	x
77		dollars	x	2 266	x	46 597	47 096	x	x
78	Potash (K ₂ O)	tonnes	-	-	-	x	-	-	-
79		dollars	-	-	-	x	-	-	-
80	Potassium Sulphate	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
81		dollars	-	-	-	-	-	-	-
82	Pumice	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
83		dollars	-	-	-	-	-	-	-
84	Quartz (silica)	tonnes	-	-	x	x	520	683	x
85		dollars	-	-	x	x	14 955	12 294	x
86	Salt	tonnes	-	-	x	x	x	6 786	-
87		dollars	-	-	x	x	x	167 265	-
88	Serpentine	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
89		dollars	-	-	-	-	-	x	-
90	Soapstone, talc, pyrophyllite	tonnes	x	-	-	-	x	x	-
91		dollars	x	-	-	-	x	10 569	-
92	Sodium sulphate	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
93		dollars	-	-	-	-	-	-	-
94	Sulphur, in smelter gas	tonnes	-	-	-	102	173	506	21
95		dollars	-	-	-	7 194	12 186	35 734	1 483
96	Sulphur, elemental	tonnes	-	-	x	-	-	x	x
97		dollars	-	-	x	-	-	x	x
98	Titanium dioxide	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
99		dollars	-	-	-	-	x	-	-
100	Tremolite	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
101		dollars	-	-	-	-	-	x	-
102	Zeolite	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
103		dollars	-	-	-	-	-	-	-
104	Total, non-metals	dollars	2 508	2 266	113 968	281 088	663 658	283 709	13 485

TABLEAU 2. Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 1995 - suite

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Canada		N°	
thousands - milliers								
						Non-métaux		
-	-	-	-	-	516	tonnes	Amiante	58
-	-	-	-	-	234 730	dollars		59
-	-	x	-	-	61	tonnes	Barytine	60
-	-	1 747	-	-	6 556	dollars		61
-	-	x	-	-	459	kilogrammes	Pierres gemmes	62
-	-	x	-	-	1 420	dollars		63
-	-	-	-	-	x	tonnes	Graphite	64
-	-	-	-	-	x	dollars		65
-	-	x	-	-	8 055	tonnes	Gypse ¹	66
-	-	x	-	-	88 417	dollars		67
-	-	x	-	-	x	tonnes	Dolomite magnésitique	68
-	-	x	-	-	x	dollars		69
-	-	-	-	-	x	tonnes	Marne	70
-	-	-	-	-	x	dollars		71
-	-	-	-	-	x	tonnes	Mica	72
-	-	-	-	-	x	dollars		73
-	-	-	-	-	617	tonnes	Syénite à néphéline	74
-	-	-	-	-	37 098	dollars		75
x	110	-	-	-	877	tonnes	Tourbe	76
x	23 840	-	-	-	138 238	dollars		77
x	-	-	-	-	8 855	tonnes	Potasse (K ₂ O)	78
x	-	-	-	-	1 424 344	dollars		79
x	-	-	-	-	x	tonnes	Sulphate de potassium	80
-	-	-	-	-	x	dollars		81
-	-	x	-	-	x	tonnes	Pumice	82
-	-	x	-	-	x	dollars		83
x	189	x	-	-	1 689	tonnes	Quartz (silice)	84
x	6 294	x	-	-	38 409	dollars		85
703	1 376	-	-	-	10 957	tonnes	Sel	86
26 917	16 642	-	-	-	270 369	dollars		87
-	-	-	-	-	x	tonnes	Serpentine	88
-	-	-	-	-	x	dollars		89
-	-	x	-	-	108	tonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	90
-	-	x	-	-	16 243	dollars		91
315	-	-	-	-	315	tonnes	Sulfate de sodium	92
25 377	-	-	-	-	25 377	dollars		93
-	-	85	-	-	886	tonnes	Soufre (gaz de fours de fusion)	94
-	-	5 981	-	-	62 577	dollars		95
172	6 832	x	-	-	7 846	tonnes	Soufre élémentaire	96
1 734	171 111	x	-	-	187 685	dollars		97
-	-	-	-	-	x	tonnes	Titane (bioxyde)	98
-	-	-	-	-	x	dollars		99
-	-	-	-	-	x	tonnes	Tremolite	100
-	-	-	-	-	x	dollars		101
-	-	x	-	-	x	tonnes	Zéolite	102
-	-	x	-	-	x	dollars		103
1 269 006	217 887	57 595	-	-	2 905 169	dollars	Total, non-métaux	104

TABLE 2. Revised Statistics of the Mineral Production of Canada, by Province, 1995 - concluded

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Île-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Écosse	Brunswick			
			Édouard						
			thousands - milliers						
	Fuels								
105	Coal	metric tonnes	-	-	2 450	260	-	-	-
106		dollars	-	-	160 520	24 410	-	-	-
107	Natural gas ²	thousands of m3	-	-	-	-	-	456	-
108		dollars	-	-	-	-	-	42 185	-
109	Natural gas by-products ^{2,3}	cubic metres	-	-	-	-	-	-	4
110		dollars	-	-	-	-	-	-	307
111	Crude oil and equivalent ^{2,4}	cubic metres	-	-	1 241	-	-	285	644
112		dollars	-	-	197 087	-	-	40 307	90 421
113	Total, fuels	dollars	-	-	357 607	24 410	-	82 492	90 728
	Structural materials								
114	Clay products ⁵	dollars	x	-	x	-	x	63 558	-
115	Cement	metric tonnes	x	-	x	-	2 526	4 183	-
116		dollars	x	-	x	-	172 687	294 485	-
117	Lime	metric tonnes	-	-	-	x	x	1 326	x
118		dollars	-	-	-	x	x	105 162	x
119	Sand and gravel ¹	metric tonnes	2 181	341	3 436	5 374	29 109	90 747	11 179
120		dollars	12 027	1 621	13 511	x	82 736	322 254	x
121	Stone ¹	metric tonnes	1 097	-	7 233	3 892	32 803	41 683	3 551
122		dollars	9 812	-	39 255	22 153	197 725	252 409	15 020
123	Total, structural materials	dollars	29 383	1 621	88 186	44 459	495 352	1 037 868	60 016
124	GRAND TOTAL, 1995	dollars	878 299	3 887	559 761	1 020 652	3 337 090	5 820 150	1 022 003

¹ Shipments of gypsum, stone and sand and gravel to Canadian cement, lime and clay plants are not included in this table.

² Marketable production.

³ Excludes volume and value of elemental sulphur and pentanes plus.

⁴ Includes volume and value of pentanes plus.

⁵ Production values for bentonite and diatomite have been included in clay products.

Note: Data include shipments by producers regardless of industrial classification. For definitions regarding data contained in this table refer to the Appendix on page 22.

TABLEAU 2. Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 1995 - fin

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada		N°
thousands - milliers							
						Combustibles	
10 740	37 120	24 350	-	-	74 920	tonnes	Charbon 105
116 200	565 230	968 270	-	-	1 834 630	dollars	106
6 996	121 908	18 318	345	180	148 203	milliers de mètres cubes	Gaz naturel ² 107
351 404	5 722 380	685 807	19 579	9 424	6 830 779	dollars	108
99	24 379	559	-	-	25 040	mètres cubes	Sous-produits du gaz naturel ^{2,3} 109
8 614	1 714 622	48 881	-	-	1 772 424	dollars	110
18 777	89 145	2 438	-	1 842	114 372	mètres cubes	Pétrole brut et équivalents ^{2,4} 111
2 326 854	12 132 100	328 599	-	205 637	15 321 005	dollars	112
2 803 072	20 134 332	2 031 557	19 579	215 061	25 758 838	dollars	Total, combustibles 113
							Matériaux de construction
x	x	x	-	-	95 675	dollars	Produits d'argile ⁵ 114
-	x	1 669	-	-	10 440	tonnes	Ciment 115
-	x	162 058	-	-	842 492	dollars	116
-	210	x	-	-	2 398	tonnes	Chaux 117
-	21 015	x	-	-	201 267	dollars	118
8 313	31 207	39 024	1 120	3 960	225 992	tonnes	Sable et gravier ¹ 119
x	112 767	158 192	3 900	16 040	793 489	dollars	120
-	466	7 204	-	649	98 578	tonnes	Pierre ¹ 121
-	4 494	45 942	-	4 447	591 255	dollars	122
24 609	323 240	395 057	3 900	20 487	2 524 178	dollars	Total, matériaux de construction 123
4 580 392	20 675 807	4 500 586	196 009	766 293	43 360 929	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1995 124

¹ Les livraisons de gypse, de pierre et de sable et gravier aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argile ne sont pas inclus dans ce tableau.

² Production marchande.

³ Exclusifs de la quantité et de la valeur du soufre élémentaire et des pentanes plus.

⁴ Comprend la quantité et la valeur des pentanes plus.

⁵ La valeur de la bentonite et de la diatomite produites est incluse dans la valeur de production des produits d'argile.

Nota: Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique. Pour plus de renseignements en ce qui concerne les définitions de données contenues dans ce tableau, veuillez consulter l'annexe à la page 22.

TABLE 3. Canadian Mine Production of Selected Mineral Commodities¹, 1995 and 1996TABLEAU 3. Production canadienne de certains minéraux¹, 1995 et 1996

		1995	1996P	
1	Antimony - Antimoine	tonnes	684	1 716
2	Asbestos - Amiante	kilotonnes	524	483
3	Barite - Barytine	kilotonnes	67	57
4	Bismuth	tonnes	187	185
5	Cadmium	tonnes	1 942	1 829
6	Cobalt	tonnes	5 339	5 803
7	Copper - Cuivre	tonnes	726 293	694 924
8	Gemstones - Pierre gemme	tonnes	449	456
9	Gold - Or	kilograms - kilogrammes	152 032	165 926
10	Gypsum - Gypse	kilotonnes	8 463	8 468
11	Iron ore - Minerai de fer	kilotonnes	37 288	36 009
12	Lead - Plomb	tonnes	210 286	257 638
13	Molybdenum - Molybdène	tonnes	9 522	8 169
14	Nepheline syenite - Syénite à néphéline	kilotonnes	618	620
15	Nickel	tonnes	181 820	194 911
16	Peat - Tourbe	kilotonnes	1 085	841
17	Platinum group - Groupe platine	kilograms - kilogrammes	16 963	14 983
18	Potash - (K ₂ O) - Potasse	kilotonnes	9 066	8 050
19	Quartz	kilotonnes	1 935	2 031
20	Salt - Sel	kilotonnes	10 875	12 126
21	Sand and gravel - Sable et gravier	kilotonnes	228 163	217 644
22	Silver - Argent	tonnes	1 285	1 305
23	Soapstone, talc, pyrophyllite - Stéatite, talc, pyrophyllite	kilotonnes	104	78
24	Sodium sulphate - Sulfate de sodium	kilotonnes	315	315
25	Stone - Pierre	kilotonnes	120 660	113 887
26	Tantalum - (Ta ₂ O ₅) - Tantale	tonnes	25	69
27	Uranium (U)	tonnes	10 462	11 723
28	Zinc	tonnes	1 121 172	1 243 108

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

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

TABLE 4. Canada, Production of Selected Refined Metals, 1995 and 1996

TABLEAU 4. Canada, production de certains métaux affinés, 1995 et 1996

	1995	1996P
	(tonnes)	
Aluminum ¹ - Aluminium ¹	2 171 992	2 281 980
Cadmium	2 349	2 537
Cobalt ²	2 958	3 253
Copper - Cuivre	572 616	559 902
Lead ³ - Plomb ³	281 391	310 162
Nickel	121 523	127 439
Zinc	720 346	717 675

¹ Production of molten metal excluding alloys (27 496 t in 1995 and 29 912 t in 1996).

¹ Production de métal en fusion, sans les alliages (27 496 t en 1995 et 29 912 t en 1996).

² Does not include cobalt oxide.

² Ne comprend pas l'oxyde de cobalt.

³ Includes secondary lead.

³ Comprend le plomb de seconde fusion.

Note: These data are not comparable to data for S.I.C. 2950 - Primary nonferrous Metal Smelting and Refining Industries on the Survey of Manufactures.

Nota: Ces données ne sont pas compatibles avec celles des Industries de la fonte et de l'affinage des métaux nonferreux (CTI 2950) de l'enquête des manufactures.

APPENDIX**MINERAL STATISTICS**

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

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

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

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

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

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

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

ANNEXE**LA STATISTIQUE DES MINÉRAUX**

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

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

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

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

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

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

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

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

Metallic Mineral Production

Antimony

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

Bismuth

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

Cadmium

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

Calcium

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

Cesium

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

Cobalt

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

Columbium (Niobium)

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

Copper

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

Germanium

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

Gold

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

Ilmenite

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

PRÉCISIONS SUR LES MÉTHODES UTILISÉES
POUR DÉTERMINER LA PRODUCTION MINIÈRE
CANADIENNE

Minéraux métalliques

Antimoine

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

Bismuth

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

Cadmium

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

Calcium

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

Césium

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

Cobalt

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

Colombium (Niobium)

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

Cuivre

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

Germanium

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

Or

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

Ilménite

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

Indium

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

Iron ore

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

Iron, remelt

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

Lead

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

Lithium

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

Magnesium

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

Molybdenum

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

Nickel

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

Platinum Group Metals (PGM)

Production figures for iridium, palladium, platinum, ruthenium and rhodium include:

- (a) The PGM content in nickel-copper matte shipped by Canadian smelters; and
- (b) The PGM content in concentrates exported.

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

Rhenium

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

Rubidium

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

Selenium

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

Indium

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

Minerai de fer

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

Fer refondu

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

Plomb

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

Lithium

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

Magnésium

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

Molybdène

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

Nickel

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

Métaux du groupe platine (MGP)

Les chiffres de production pour l'iridium, le palladium, le platine, le ruthénium et le rhodium comprennent:

- (a) Le contenu de MGP dans la matte de nickel-cuivre livré par les fonderies canadiennes; et
- (b) Le contenu du MGP dans les concentrés exportés.

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

Rhénium

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

Rubidium

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

Sélénium

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

Silver

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

Tantalum

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

Tellurium

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

Uranium

Producers of uranium precipitates or concentrates report the metal content (U) of the shipments and the value received by the shipper. Refinery conversion facility by-products are not included.

Zinc

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

Argent

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

Tantale

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

Tellure

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

Uranium

Les producteurs de précipités ou de concentrés d'uranium déclarent le contenu de leurs livraisons et le prix qu'ils en obtiennent. Les sous-produits de raffinage de l'unité de conversion ne sont pas inclus.

Zinc

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

Non-metallic Mineral Production

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

Asbestos

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

Barite

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

Gemstones

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

Graphite

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

Gypsum

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

Minéraux non métalliques

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

Amiante

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

Barytine

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

Pierres gemmes

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

Graphite

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

Gypse

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

Magnesitic dolomite (magnesite)

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

Marl

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

Mica

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

Nepheline syenite

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

Peat

Production comprises:

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

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

Potash

Production represents producers' shipments of various grades from the plant and is measured as the K₂O equivalent. Value of shipments, f.o.b. plant, is reported by the producers.

Potassium sulphate

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

Pumice

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

Quartz (silica)

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

Salt

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

Serpentine

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

Dolomite magnésitique

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

Marne

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

Mica

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

Syénite à néphéline

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

Tourbe

Les chiffres de production comprennent:

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

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

Potasse

La production est égale à l'équivalent en K₂O des diverses qualités livrées par les producteurs, au prix f.à.b. à l'usine déclarée par les producteurs.

Sulfate de potassium

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

Pumice

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

Quartz (silice)

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

Sel

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

Serpentine

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

Soapstone, talc, pyrophyllite

Production comprises:

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

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

Sodium sulphate

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

Sulphur, in smelter gas

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

Sulphur, elemental

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

Titanium dioxide

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

Tremolite

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

Zeolite

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

Fuels**Coal**

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

Natural gas

Production figures represent sales of natural gas from dry gas fields after field uses, losses, reinjection but before inventory changes. Values are reported by the producers.

Stéatite, talc, pyrophyllite

Les chiffres de production comprennent:

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

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

Sulfate de sodium

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

Soufre dans le gaz de fours de fusion

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

Soufre élémentaire

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

Bioxyde de titane

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

Tremolite

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

Zéolite

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

Combustibles**Charbon**

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

Gaz naturel

Les chiffres de production représentent les ventes de gaz naturel extrait des champs de gaz secs après l'emploi sur les chantiers, les pertes, la réinjection mais avant les variations de stocks. Les valeurs sont déclarées par les producteurs.

Natural gas by-products

Production figures of propanes, butanes, etc. represent the quantity which is available for market. It is the quantity produced by gas processing plants after processing and reprocessing plant uses, losses and shrinkage. Values are selling value, f.o.b. shipping points.

Crude oil and equivalent

Production figures represent the production of crude oil from both conventional and nonconventional sources after field use, losses and reinjection. Values are those reported by shippers, f.o.b. well head or plant.

Structural Materials**Clay products**

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

Cement

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

Lime

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

Sand and gravel

Production represents shipments of natural gravel, sand and crushed gravel at the values reported by operators of sand and gravel pits or dredges. (Also quartz-silica).

Stone

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

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

Sous-produits de gaz naturel

Les chiffres sur la production de propanes, de butanes, etc. équivalent à la quantité écoulable, c.-à-d. la quantité de produits du gaz naturel provenant d'usines de traitement, après l'emploi pour le traitement et le retraitement, les pertes et la contraction. La valeur est le prix de vente f.à.b. aux points de livraison.

Pétrole brut et équivalents

Les chiffres sur la production de pétrole brut comprennent la production de sources classiques et non classiques (synthétiques) destinée à la vente après l'emploi sur les chantiers, les pertes et la réinjection. Les valeurs sont déclarées par les expéditeurs f.à.b. à la sortie du puits ou à l'usine.

Matériaux de construction**Produits d'argile**

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

Ciment

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

Chaux

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

Sable et gravier

La production correspond aux livraisons de gravier naturel, de sable et de gravier concassé aux valeurs déclarées par les exploitants de sablières, de gravières ou de dragues. (Inclus aussi quartz-silice).

Pierre

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

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

Don't let the changing world
take you by surprise!

Ne soyez pas dépassé
par les événements!



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like **ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime** and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que **la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime** et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca

FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our **Advisory Services** team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
 - provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
 - offer workshops and seminars on a wide range of topics
- We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at **Statistics Canada** to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos **services consultatifs** est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de **Statistique Canada** pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax / Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9530
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
<i>Manitoba</i>	(204) 983-4020	(204) 983-7543
<i>Saskatchewan</i>	(306) 780-5405	(306) 780-5403
<i>Southern Alberta / Sud de l'Alberta</i>	(403) 292-6717	(403) 292-4958
<i>Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.</i>	(403) 495-3027	(403) 495-5318