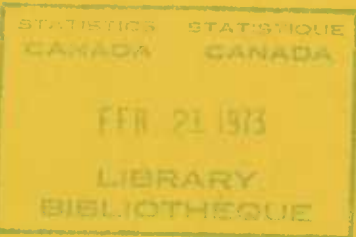


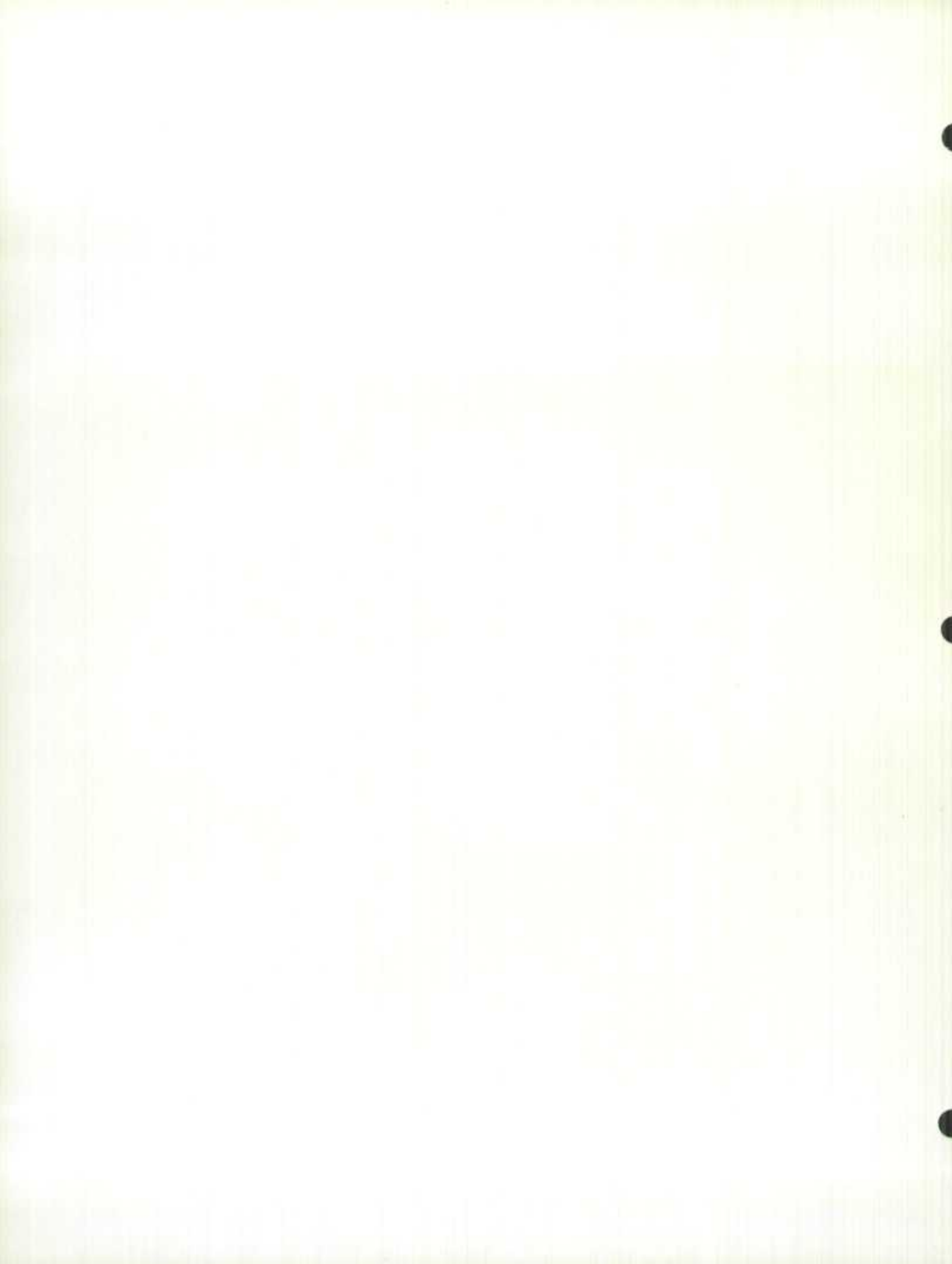
Gypsum mines

1971

Mines de gypse

1971





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

S.I.C. — C.A.E.
073

GYPSUM MINES

MINES DE GYPSE

1971

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

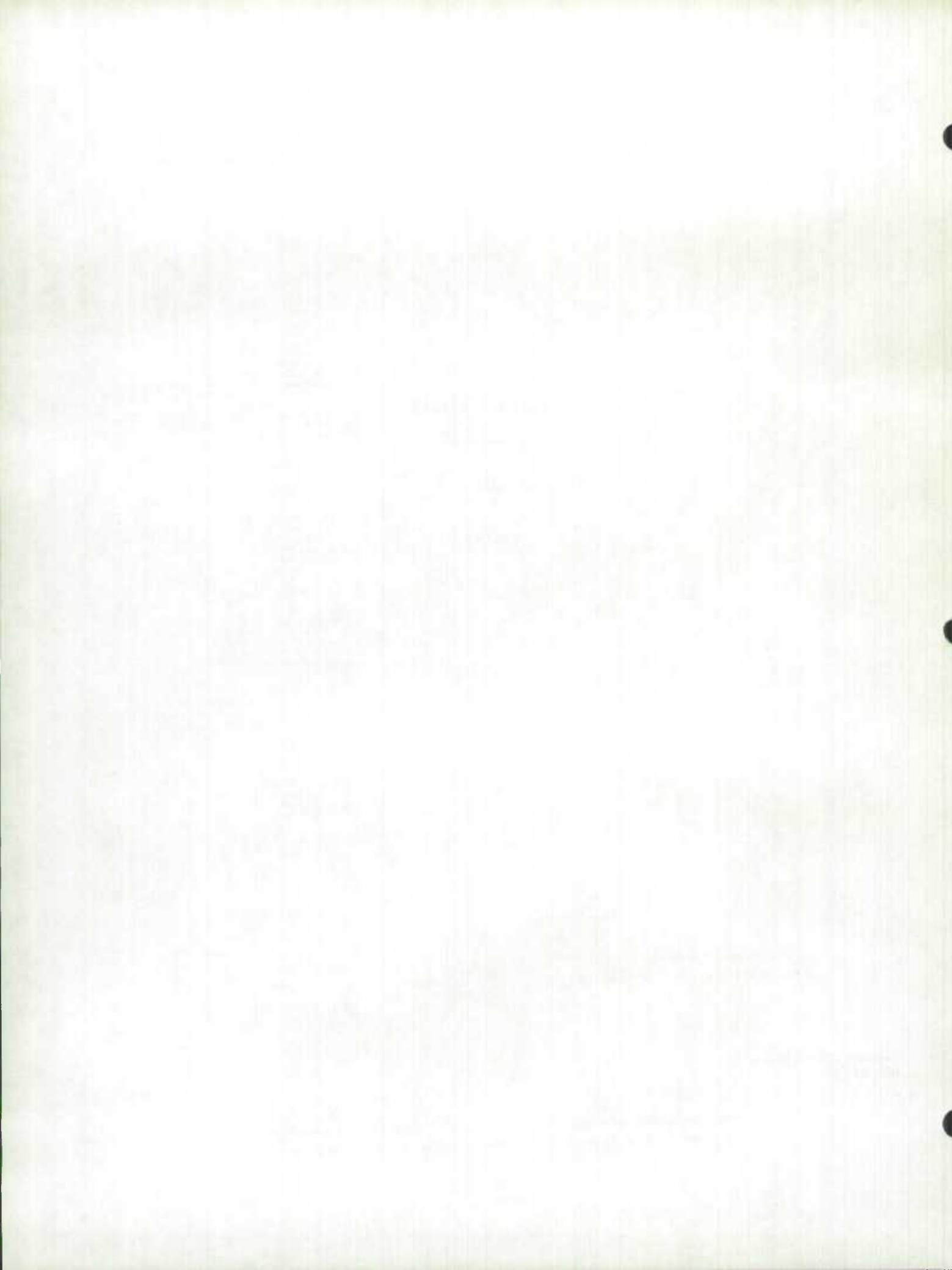
Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

February - 1973 - Février
6503-531

Price - Prix: 50 cents

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa



GYPSEM MINES
S.I.C. 073

MINES DE GYPSE
C.A.E. 073

1971

This report includes statistics for industry 073 - Gypsum Mines of the 1970 Standard Industrial Classification Manual (Catalogue No. 12-501). For statistical purposes, the industry Gypsum Mines is defined as including establishments primarily engaged in mining gypsum. Establishments primarily engaged in manufacturing gypsum products which also mine gypsum, are classified in industry No. 3599 - Miscellaneous Non-Metallic Mineral Products Industries, n.e.s.

Additional information on gypsum is shown in Review 19 published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Calcined gypsum or plaster of paris, is the main constituent of gypsum board and lath, gypsum tile, roof tile, and all types of industrial plasters. Gypsum plaster is mixed with water and aggregate (sand, vermiculite or expanded perlite) and applied over wood, metal or gypsum lath to form an interior-wall finish. Gypsum board, lath and sheathing are formed by introducing a slurry consisting of plaster of paris, water, foam, accelerator, etc. between two sheets of absorbent paper, where it sets, producing a firm strong wall-surface. Gypsum board and sheathing are used in the building construction industry.

Crude uncalcined gypsum is used in the manufacture of portland cement. The gypsum, acting as a retarder, controls the set of the cement. Crude gypsum, reduced to 40 - mesh or finer, is used as a filler in paint and paper. Ground gypsum is used to a limited extent as a substitute for salt cake in glass manufacture. Powdered gypsum is used as a soil conditioner to offset the effect of black alkali, as a means of restoring impervious, dispersed soil, and as a fertilizer of peanuts and other leguminous crops.

Data on imports and exports may be found in the publications; Trade of Canada, "Imports by Commodities," Catalogue No. 65-007 and Trade of Canada, "Exports by Commodities," Catalogue No. 65-004.

Le présent bulletin fournit une statistique sur la branche d'activité classée au n° 073 - Mines de gypse dans le Manuel de la classification des activités économiques de 1970 (n° de catalogue: 12-501P). La statistique définit cette branche d'activité comme incluant les établissements qui s'occupent surtout de l'extraction du gypse. Les établissements qui s'occupent surtout de la fabrication de produits de gypse et qui extraient aussi du gypse sont classés à la branche d'activité n° 3599 - Industries des produits minéraux non métalliques divers, n.c.a.

Des renseignements supplémentaires concernant le gypse figurent au préfilage n° 19 de l'annuaire des minéraux du Canada publié par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, à Ottawa.

Le gypse calciné, ou plâtre de moulage constitue le principal élément entrant dans la composition de plaques et de lattes en gypse, de carreaux de gypse, de dalles à toiture et de toutes les variétés de plâtre industriel. Le plâtre de gypse, mélangé à l'eau et à un agrégat (sable, vermiculite ou perlite expansée) et appliqué sur le bois, le métal ou la lattes de gypse constitue un fini pour cloisons intérieures. Les panneaux, lattes et revêtements de gypse sont fabriqués en introduisant une pâte constituée de plâtre de moulage, d'eau, de mousse, d'un accélérateur, etc. entre deux feuilles de papier absorbant, où le tout se solifie et forme un panneau mural rigide et résistant. Les panneaux et revêtements de gypse servent dans le bâtiment.

Le gypse brut non calciné entre dans la fabrication du ciment Portland. L'action du gypse retarde la prise et régularise la solidification du ciment. Le gypse brut, tamisé à 40 mailles ou plus fin, entre comme matériau de charge dans la fabrication de la peinture et du papier. Le gypse broyé sert dans une mesure limitée comme produit de remplacement des saligsons pour la fabrication du verre. Pulvérisé, le gypse est utilisé pour améliorer les sols en contrecarrant les effets des alcalis caustiques, il redonne de la perméabilité et de la consistance aux sols, et sert d'engrais dans la culture des arachides et d'autres légumineuses.

Pour les chiffres sur les importations et exportations, voir les publications; Commerce du Canada "Importations par Marchandises," catalogue 65-007 et Commerce du Canada "Exportations par Marchandises," catalogue 65-004.

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 to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

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 en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE 1. Principal Statistics, Gypsum Mines, 1967-1971
TABLEAU 1. Statistiques principales, mines de gypse, 1967-1971

Year — Année	Establishments — Établissements	Mining activity — Activité minière							Total activity — Activité totale				
		Production and related workers — Travailleurs de la production et assimilés			Cost of fuel and electricity — Coût du combustible et de l'électricité	Cost of materials and supplies — Coût du matières et fournitures	Value of production — Valeur de la production	Value added — Valeur ajoutée	Working owners and partners — Propriétaires et associés actifs		Employees — Salariés		Value added — Valeur ajoutée
		Number — Nombre	Man-hours paid — Heures-hommes payées	Wages — Salaires	Cost of fuel and electricity — Coût du combustible et de l'électricité	Cost of materials and supplies — Coût du matières et fournitures	Value of production — Valeur de la production	Value added — Valeur ajoutée	Number — Nombre	Withdrawals — Prélèvements	Number — Nombre	Salaries and wages — Traitements et salaires	
		No. — nomb.	'000		\$'000		\$'000		\$'000		\$'000		\$'000
1967	9	406	881	1,934	381	1,443	9,793	7,968	—	—	505	2,610	7,981
1968	9	390	875	2,058	391	2,139	11,807	9,277	—	—	489	2,758	9,238
1969	12	544	1,215	3,113	706	2,528	14,731	11,497	—	—	657	4,004	11,426
1970	13	563	1,273	3,401	721	2,778	14,254	10,756	—	—	671	4,282	10,686
1971	10	500	1,111	3,324	814	2,718	15,140	11,608	—	—	603	4,210	11,541

TABLE 2. Employment and Payroll, Gypsum Mines, 1967-1971

TABLEAU 2. Effectifs et rémunérations, mines de gypse, 1967-1971

Year — Année	Employees — Salariés												Salaries and wages — Traitements et salaires				
	Production and related workers — Travailleurs de la production et assimilés				Administrative and office — Administration et bureau		Sales and distribution — Ventes et distribution		Total	Production and related workers — Travailleurs de la production et assimilés				Administrative and office — Administration et bureau		Sales and distribution — Ventes et distribution	
	Mining — Mines		Other — Autres		M — H	F — H	M — H	F — H		M — H	F — H	M — H	M — H	F — H	Total		
	M	F	M	F	M	F	M	F		M	F	M	M	F		\$'000	
number — nombre																	
1967	405	1	—	—	92	7	—	—	497	8	1,934	—	676	—	—	2,610	
1968	389	1	—	—	93	6	—	—	482	7	2,058	—	700	—	—	2,758	
1969	543	1	—	—	107	6	—	—	650	7	3,113	—	891	—	—	4,004	
1970	562	1	—	—	100	8	—	—	662	9	3,401	—	881	—	—	4,282	
1971	499	1	—	—	95	8	—	—	594	9	3,324	—	886	—	—	4,210	

TABLE 3. Production and Related Workers, Gypsum Mines, 1967-1971

TABLEAU 3. Travailleurs de la production et assimilés, mines de gypse, 1967-1971

Year — Année	Establishments — Établissements	Mine							Mill — Usine	
		Surface — A ciel ouvert			Underground — Souterraine				M — H	F
		M — H	F	M — H	M — H	M — H	F	M — H	M — H	F
		average number — nombre moyen								
1967		405	1	—	—	—	—	—	—	—
1968		389	1	—	—	—	—	—	—	—
1969		412	1	—	96	—	—	35	—	—
1970		449	1	—	88	—	—	25	—	—
<u>1971</u>										
January — Janvier		318	1	—	76	—	—	24	—	—
February — Février		322	1	—	76	—	—	26	—	—
March — Mars		344	1	—	75	—	—	24	—	—
April — Avril		400	1	—	72	—	—	28	—	—
May — Mai		376	1	—	71	—	—	29	—	—
June — Juin		431	1	—	71	—	—	33	—	—
July — Juillet		433	1	—	74	—	—	32	—	—
August — Août		450	1	—	74	—	—	36	—	—
September — Septembre		442	1	—	71	—	—	32	—	—
October — Octobre		458	1	—	72	—	—	32	—	—
November — Novembre		438	1	—	72	—	—	32	—	—
December — Décembre		342	1	—	72	—	—	32	—	—
Twelve months — Douze mois		396	1	—	73	—	—	30	—	—

TABLE 4. Purchased Fuel and Electricity Used, Gypsum Mines, 1970 and 1971

TABLEAU 4. Combustible et électricité achetés et utilisés, mines de gypse, 1970 et 1971

Description	1970		1971	
	Quantity Quantité	Cost Coût	Quantity Quantité	Cost Coût
		\$'000		\$'000
Bituminous coal - Charbon bitumineux:				
(a) From Canadian mines - Mines canadiennes	ton - tonne	7,021	133	7,973
(b) Imported - Importation				192
Sub-bituminous coal (from Alberta mines only) - Charbon sous-bitumineux (mines de l'Alberta seulement)				
Anthracite coal - Anthracite				
Lignite coal - Lignite				
Coke				
Gasoline (including gasoline used in cars and trucks) - Essence (y compris celle utilisée dans les automobiles et les camions)	gallon (Imp.)	69,703	28	57,604
Fuel oil including kerosene or coal oil - Mazout, kéroslène ou huile de houille	"	1,342,374	239	1,233,721
Wood - Bois				
Gas - Gaz:				
(a) Natural gas - Gaz naturel	M cu.ft. - M pi ³			
(b) Liquified petroleum gases - Gaz de pétrole liquéfiés	gallon (Imp.)	1,738	1	16,768
(c) Other manufactured gas - Autre gaz d'usine	M cu.ft. - M pi ³			6
Other fuel - Autre combustible				
Electricity purchased - Électricité achetée	kwh. - kWh	21,877,905	320	23,852,049
Steam purchased - Vapeur achetée				356
Electricity generated - Électricité produite:				
For own use - Pour propre usage				
For sale - Pour la vente				
Fuel and electricity used - Total - Combustible et électricité utilisés	721	...	814

TABLE 5. Materials and Supplies, Gypsum Mines, 1970 and 1971

TABLEAU 5. Matières et fournitures, mines de gypse, 1970 et 1971

Description	Cost - Coût	
	1970	1971
	\$'000	
Ore or other semi-processed materials purchased and used in mine/mill operations - Minerais ou autres matières semi-finis achetés et utilisés à la mine/usine	12	13
Containers, shipping materials and supplies used - Conteneurs, matières et fournitures d'expédition utilisés	-	-
Operating, maintenance and repair supplies used (excluding fuel) - Fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation utilisées (sauf le combustible)	2,757	2,610
Amount paid out to others for work done on materials owned by establishments - Somme versée à autrui contre travail sur matières appartenant aux établissements	9	95
Total	2,778	2,718

TABLE 6. Value of Production, Gypsum Mines, 1970 and 1971

TABLEAU 6. Valeur de la production, mines de gypse, 1970 et 1971

	1970	1971
	\$'000	
Gross value of gypsum and anhydrite shipments (including containers) -- Valeur brute des livraisons de gypse et d'anhydrite (avec les contenants)	14,078	15,807
Value of all other products shipped - Valeur de tous autres produits livrés	22	18
Amount received in payment for work done on materials and products owned by others - Somme reçue en paiement pour travail sur matières et produits appartenant à autrui	-	-
Change in inventory - Rectifications de l'inventaire	154	115
Value of production - Valeur de la production	14,254	15,140

TABLE 7. Drilling Completed on Gypsum(1) Deposits of Producing Mines, 1970 and 1971
TABLEAU 7. Forage exécuté sur les gisements de gypse(1) dans les mines en activité, 1970 et 1971

	Footage drilled - Longueur en pieds	
	1970	1971
Diamond drilling for exploration and testing - Forage au diamant pour prospection et prélèvement d'échantillons:		
By mining companies with their own personnel and equipment - Par les sociétés minières à l'aide de leur propre personnel et leur propre matériel	—	—
By diamond drilling contractors - Par des entrepreneurs en forage au diamant	5,325	10,945
Other diamond drilling - Autre forage au diamant:		
By mining companies with their own personnel and equipment - Par les sociétés minières à l'aide de leur propre personnel et leur propre matériel	—	—
By diamond drilling contractors - Par des entrepreneurs en forage au diamant	—	—
Drilling by percussion or other machines(1) - Forage à percussion ou à l'aide d'autres machines(1)	1,593,891	1,341,975

(1) Not complete as records are unobtainable at certain mines. - Données incomplètes parce que les registres de certaines mines ne sont pas disponibles.

TABLE 8. Specified Taxes Paid by Companies Engaged in Gypsum Mines Operations.(1) 1971
TABLEAU 8. Certaines taxes payées par les sociétés exploitant des mines de gypse(1), 1971

Nature of taxes - Genre de taxe	Amount - Montant
	\$'000
Federal income tax, including tax on non-operating revenue - Impôt fédéral sur le revenu, y compris impôt sur les recettes autres que les recettes d'exploitation	598
Provincial taxes - Taxes provinciales	338
Municipal taxes - Taxes municipales	448
Total	1,384

(1) Includes related corporate activities associated with operations of gypsum mines. - Comprend les activités connexes à l'exploitation de mines de gypse.

TABLE 9. Miscellaneous Expenditures Made by Companies Engaged in Gypsum Mines Operations.(1) 1971
TABLEAU 9. Diverses dépenses des sociétés exploitant des mines de gypse(1), 1971

	Amount - Montant
	\$'000
(a) Workmen's compensation - Cotisation pour accidents du travail	62
(b) Silicosis assessment - Cotisation pour silicose	—
(c) Unemployment insurance - Assurance-chômage	41
(d) Aggregate cost of structures, roads, machinery, equipment, etc., built by or purchased from outside contractors or suppliers and chargeable to Fixed Assets Account - Coût global des bâtiments, routes, machinerie, matériel, etc., construits par des entrepreneurs ou des fournisseurs ou achetés d'eux et imputables à l'actif immobilisé	285
(e) Book value of fixed assets (new structures, roads, machinery, equipment, etc., including major repairs and alterations) produced by own employees and chargeable to Fixed Assets Account - Valeur comptable de l'actif immobilisé (nouveaux bâtiments, routes, machinerie, matériel, etc., y compris les réparations et réfections importantes) produite par les propres employés des sociétés et imputable à l'actif immobilisé	45
(f) Other capital expenditures not reported in (d) and (e) - Autres dépenses de capital non déclarées à (d) ou (e)	—
(g) Cost of materials and supplies used in the production of machinery and equipment and in the construction of roads and new structures (including major repairs and alterations by own employees and chargeable to Fixed Assets Account) - Coût des matières et fournitures utilisées dans la production de la machinerie et du matériel et dans la construction de routes et de nouveaux bâtiments (y compris réparations et réfections importantes faites par les propres employés des sociétés et imputables à l'actif immobilisé)	21
(h) Cost of office supplies used during the year, not chargeable to Fixed Assets Account. Excludes cost of stamps and meter expenses - Coût des fournitures de bureau utilisées pendant l'année, non imputable à l'actif immobilisé. Ne comprend pas le coût des timbres et des machines à affranchir	18

(1) Includes related corporate activities associated with Canadian operations of gypsum mines not allocated elsewhere. - Comprend les activités connexes à l'exploitation de mines de gypse au Canada non imputables sur un autre poste.

TABLE 10. Producers' Shipments of Gypsum, by Province, 1970 and 1971

TABLEAU 10. Livraisons de gypse par les producteurs, par province, 1970 et 1971

Province	1970		1971	
	Tons	Value less containers — Tonnes — Valeur sans les contenants	Tons	Value less containers — Tonnes — Valeur sans les contenants
		\$'000		\$'000
Newfoundland — Terre-Neuve	491,354	1,467	560,703	1,666
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,775,233	10,263	4,889,786	10,342
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	72,753	157	77,478	259
Ontario	537,271	1,195	699,041	1,656
Manitoba	171,646	379	130,297	229
British Columbia — Colombie-Britannique	270,266	738	344,795	930
Total	6,318,523	14,199	6,702,100	15,083

Note: The totals in Tables 10 - 12 include gypsum recovered by all producers including operators classified as establishments in the Gypsum Mines Industry as well as other operators which are classified to other industries. On this account, also, value figures in the above tables are higher than the value figures shown in Table 1. The latter refer only to operators classified as establishments to the Gypsum Mines Industry. — Note: Les totaux des Tableaux 10 - 12 y comprennent le gypse récupéré par toutes les entreprises de production compris les exploitants classés aux mines de gypse, ainsi que les autres exploitations qui sont classées à d'autres industries. C'est pourquoi, par ailleurs, les valeurs indiquées dans les tableaux ci-dessus sont supérieures à celles du Tableau 1. Les chiffres de ce dernier tableau ne concernent que les exploitations classées aux mines de gypse.

TABLE 11. Producers' Shipments of Gypsum, 1962-1971

TABLEAU 11. Livraisons de gypse par les producteurs, 1962-1971

Year — Année	Tons — Tonnes	Value f.o.b. shipping point — Valeur f.o.b. point de livraison	Year — Année	Tons — Tonnes	Value f.o.b. shipping point — Valeur f.o.b. point de livraison
	000's	\$'000		000's	\$'000
1962	5,333	9,350	1967	5,175	11,348
1963	5,955	11,238	1968	5,927	11,825
1964	6,361	11,524	1969	6,374	14,995
1965	6,306	12,533	1970	6,319	14,199
1966	5,976	12,312	1971	6,702	15,083

See Note Table 10. — Voir le Note du Tableau 10.

TABLE 12. Producers' Shipments of Gypsum, by Months, 1970 and 1971

TABLEAU 12. Livraisons de gypse, par les producteurs, par mois, 1970 et 1971

Month — Mois	1970	1971	Month — Mois	1970	1971
	tons — tonnes			tons — tonnes	
January — Janvier	409,796	353,374	August — Août	694,023	633,048
February — Février	322,068	307,437	September — Septembre	587,597	729,832
March — Mars	325,121	464,303	October — Octobre	660,952	648,535
April — Avril	460,867	544,026	November — Novembre	625,981	593,987
May — Mai	513,663	528,271	December — Décembre	486,923	596,823
June — Juin	617,355	633,672	Total	6,318,523	6,702,100
July — Juillet	614,177	668,793			

See Note Table 10. — Voir le Note du Tableau 10.

TABLE 13. Consumption of Gypsum in the Portland Cement Industry, 1962-1971

TABLEAU 13. Consommation de gypse dans l'industrie du ciment Portland, 1962-1971

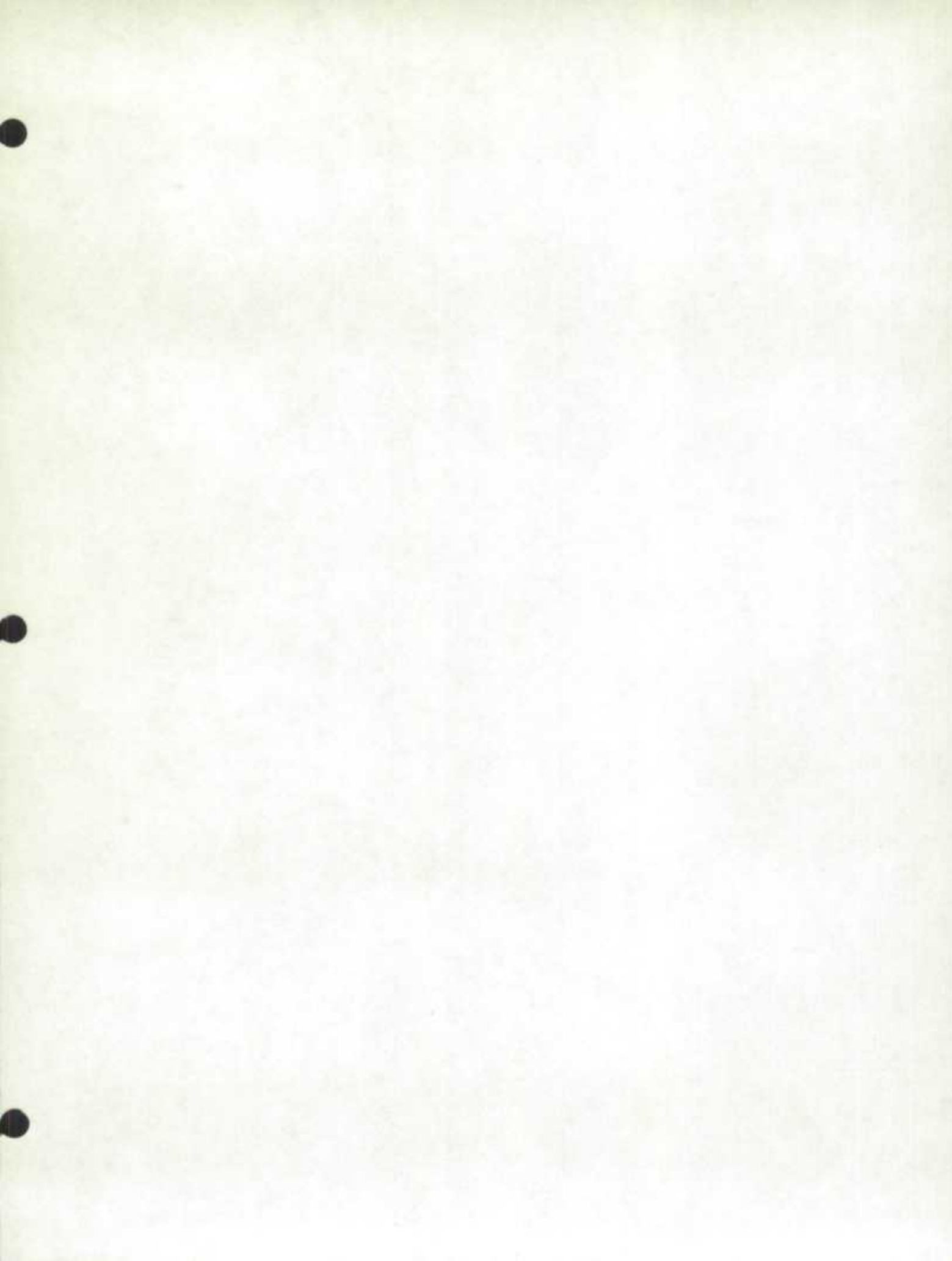
Year — Année	Tons Tonnes	Year — Année	Tons Tonnes
	thousands — milliers		thousands — milliers
1962	327	1967	372
1963	323	1968	346
1964	360	1969	364
1965	406	1970	353
1966	412	1971

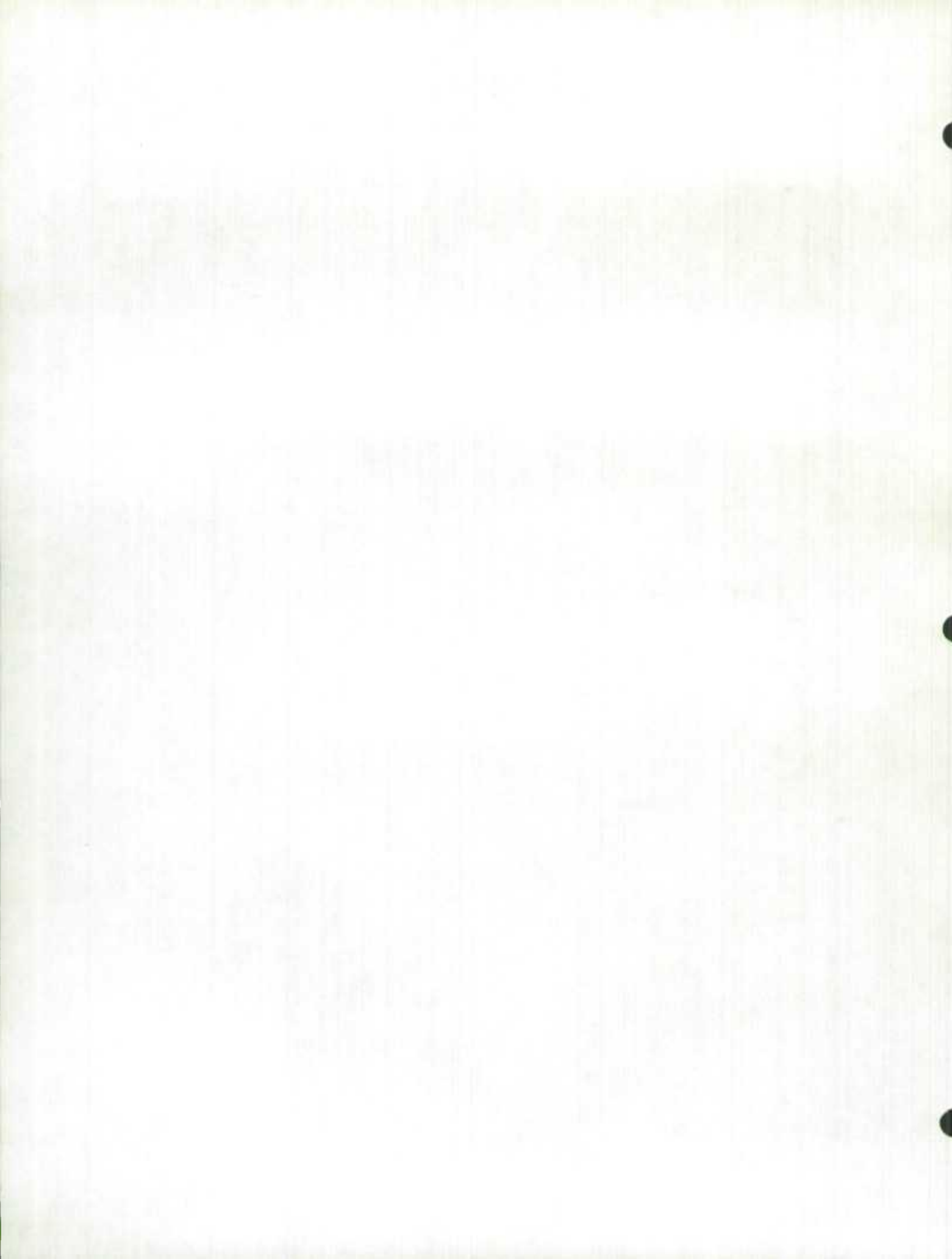
List of Establishments classified to this Industry, 1971

Liste des établissements classés dans cette industrie, 1971

Name — Nom	Head office or general office — Siège social ou bureau principal	Location — Emplacement
<u>Newfoundland — Terre-Neuve</u>		
Flintkote Company of Canada Ltd.	Box 550, Oshville, Ontario	Flat Bay
<u>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse</u>		
Fundy Gypsum Co. Ltd.	Box 4034, Terminal A, Toronto, Ontario	Hants
Georgia & Pacific Corporation	Portland, Oregon	River Denys
Little Narrows Gypsum Co. Ltd.	Box 4034, Terminal A, Toronto, Ontario	Little Narrow
National Gypsum (Canada) Ltd.	Box 637, Dartmouth, N.S.	East Milford
<u>New Brunswick — Nouveau-Brunswick</u>		
Canadian Gypsum Co. Ltd.	Box 4034, Terminal A, Toronto	Hillsborough
<u>Ontario</u>		
Canadian Gypsum Co. Ltd.	Box 4034, Terminal A, Toronto	Hagersville
Domtar Construction Materials Ltd.	395 Blvd. de Maisonneuve W., Montreal	Caledonia
<u>Manitoba</u>		
Westroc Industries Ltd.	2650 Lakeshore Hwy., Mississauga, Ontario	Morris
<u>British Columbia — Colombie-Britannique</u>		
Westroc Industries Ltd.	2650 Lakeshore Hwy., Mississauga, Ontario	Windermere







PUBLICATIONS SUR LA STATISTIQUE DES MINÉRAUX

Statistique Canada
Ottawa, Canada

Numéro de catalogue

Titre de la publication

Annuelle

26-201	Revue générale sur les industries minérales
26-209	Placers d'or, mines de quartz aurifère et mines de cuivre-or-argent
26-216	Mines d'argent-cobalt et mines d'argent-plomb-zinc
26-211	Mines de nickel-cuivre
26-210	Mines de fer
26-219	Mines métalliques diverses
41-214	Fonte et affinage
26-206	Mines de charbon
26-213	Industrie du pétrole brut et du gaz naturel
26-205	Mines d'amianté
26-208	Mines de feldspath et de quartz
26-221	Mines de gypse
26-212	Tourbières
26-214	Mines de sel
26-218	Mines de stéatite et de talc
26-220	Mines non métalliques diverses
44-204	Fabricants de ciment
44-215	Fabricants de produits en argile (de provenance canadienne)
44-209	Fabricants de chaux
26-215	Sablières et gravières
26-217	Carrières
26-207	Forage de puits de pétrole à forfait et autre forage à forfait
26-202	Production minérale du Canada (calcul préliminaire)
26-204	Industries minérales: statistiques principales

Mensuelle

26-007	Production des principaux minéraux du Canada
26-001	Amiante
44-001	Ciment
44-005	Produits fabriqués d'argile canadienne
45-002	Statistique du charbon et du coke
26-003	Production de cuivre et nickel
26-004	Production d'or
26-005	Minerai de fer
26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
26-009	Sel
26-008	Production d'argent, de plomb et de zinc

All publications listed above are bilingual.

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

PUBLIC

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010739277

Statistics Canada
Ottawa, Canada

Catalogue
number

Name of publication

Annual

- 26-201 General Review of the Mineral Industries
26-209 Placer Gold Mines, Gold Quartz Mines and Copper-Gold-Silver-Mines
26-216 Silver-Cobalt Mines and Silver-Lead-Zinc Mines
26-211 Nickel-Copper Mines
26-210 Iron Mines
26-219 Miscellaneous Metal Mines
41-214 Smelting and Refining
26-206 Coal Mines
26-213 Crude Petroleum and Natural Gas Industry
26-205 Asbestos Mines
26-208 Feldspar and Quartz Mines
26-221 Gypsum Mines
26-212 Peat Industry
26-214 Salt Mines
26-218 Soapstone and Talc Mines
26-220 Miscellaneous Non-Metal Mines
44-204 Cement Manufacturers
44-215 Clay Products Manufacturers (from domestic clays)
44-209 Lime Manufacturers
26-215 Sand and Gravel Pits
26-217 Stone Quarries
26-207 Contract Drilling for Petroleum and Other Contract Drilling
26-202 Canada's Mineral Production (Preliminary Estimate)
26-204 Mineral Industries: Principal Statistics

Monthly

- 26-007 Production of Canada's Leading Minerals
26-001 Asbestos
44-001 Cement
44-005 Products Made from Canadian Clays
45-002 Coal and Coke Statistics
26-003 Copper and Nickel Production
26-004 Gold Production
26-005 Iron Ore
26-006 Crude Petroleum and Natural Gas Production
26-009 Salt
26-008 Silver, Lead and Zinc Production

Toutes les publications mentionnées ci-dessus sont bilingues.

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.