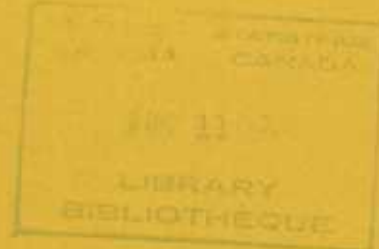


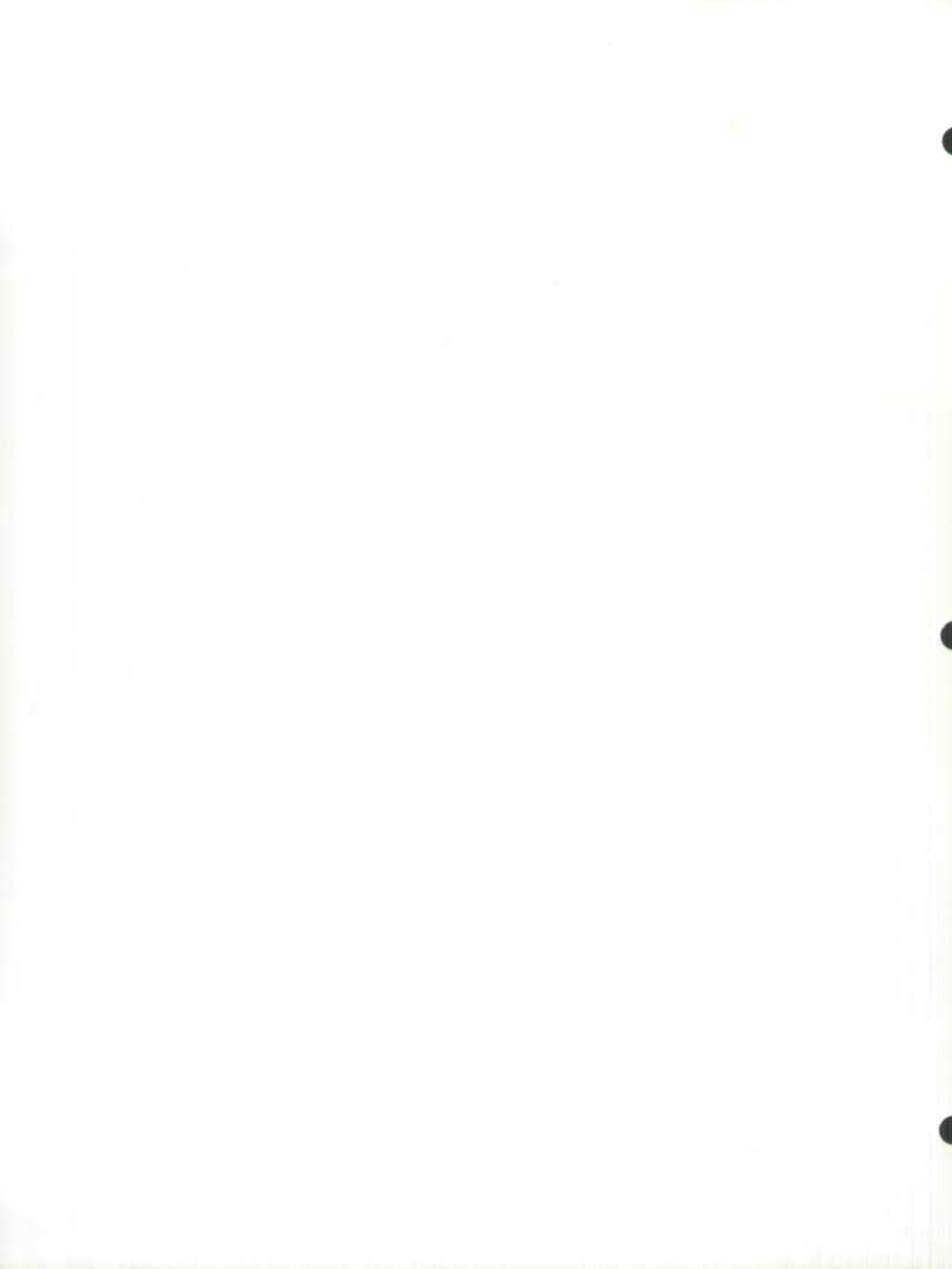
# Gypsum mines

1970

# Mines de gypse

1970





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

1970

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

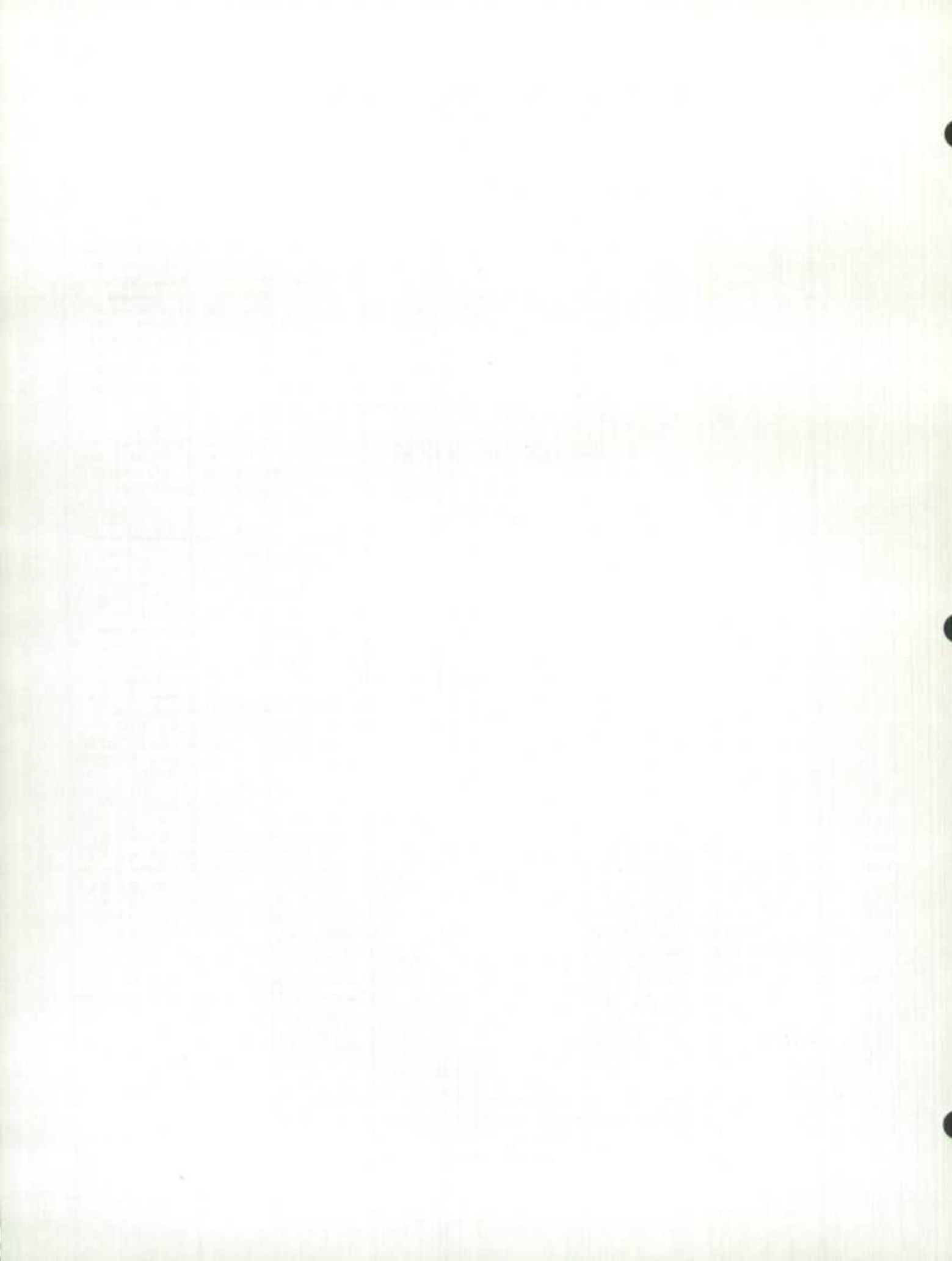
Publication autorisée par  
le ministre de l'Industrie et du Commerce

August - 1972 - Août  
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



GYPSUM MINES  
(S.I.C. 073)

MINES DE GYPSE  
(C.A.E. 073)

1970

This report includes statistics for industry 073 - Gypsum Mines of the revised 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 20 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-board. 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 révisée des activités économiques (n° de catalogue: 12-501F). 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 pré tirage n° 20 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 latte 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 solidifie 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 matière de charge dans la fabrication de la peinture et du papier. Le gypse broyé sert dans une mesure limitée comme produit de remplacement des saligions 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.

SIGNS 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, 1966-1970  
TABLEAU 1. Statistiques principales, mines de gypse, 1966-1970

Year — Année	Estab- lish- ments — Éta- blisse- ments	Mining activity — Activité minière							Total activity — Activité totale					
		Production and related workers — Travailleurs de la production et connexes			Cost of fuel and electricity — Coût du combustible et de l'électricité	Cost of materials and supplies — Coût du matières et fournitires	Value of production — Valeur de la production	Value added — Valeur ajoutée	Working owners and partners — Propriétaires et associés actifs		Employees — Employés		Value added — Valeur ajoutée	
		Number — Nombre	Man-hours paid — Heures-homme payées	Wages — Salaires					Number — Nombre	Withdrawals — Retraits	Number — Nombre	Salaries and wages — Traitements et salaires		
		No. — nomb.	'000		\$'000				\$'000		\$'000		\$'000	
1966 .....	10	471	1,014	2,047	390	1,489	9,432	7,553	—	—	585	2,813	7,532	
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	11,424	
1970 .....	13	563	1,273	3,401	721	2,778	14,254	10,756	—	—	671	4,282	10,686	

TABLE 2. Employment and Payroll, Gypsum Mines, 1966-1970

TABLEAU 2. Emploi et paie, mines de gypse, 1966-1970

Year — Année	Employees — Employés										Salaries and wages — Traitements et salaires					
	Production and related workers — Travailleurs de la production et connexes				Administrative and office — Administration et bureau		Sales and distribution — Ventes de distribution		Total	Production and related workers — Travailleurs de la production et connexes		Administrative and office — Administration et bureau		Sales and distribution — Ventes et distribution		Total
	Mining — Minas		Other — Autres		M — H	F — H	M — H	F — H		M — H	F — H	M — H	F — H	M — H	F — H	
	M — H	F — H	M — H	F — H												
1966 .....	470	1	—	—	104	10	—	—	\$'000	574	11	2,047	—	766	—	2,813
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

TABLE 3. Production and Related Workers, Gypsum Mines, 1966-1970

TABLEAU 3. Travailleurs de la production et connexes, mines de gypse, 1966-1970

		Mine				Mill — Usines	
		Surface — À ciel ouvert		Underground — Souterraine		M — H	F
		M — H	F — H	M — H			
		average number — nombre moyen					
1966 .....		470	1	—	—	—	—
1967 .....		405	1	—	—	—	—
1968 .....		389	1	—	—	—	—
1969 .....		412	1	96	35	—	—
<u>1970</u>							
January — Janvier .....		443	1	100	23	—	—
February — Février .....		418	1	103	25	—	—
March — Mars .....		409	1	101	22	—	—
April — Avril .....		466	1	101	25	—	—
May — Mai .....		481	1	102	27	—	—
June — Juin .....		491	1	95	27	—	—
July — Juillet .....		486	1	76	27	—	—
August — Août .....		486	1	76	24	—	—
September — Septembre .....		465	1	76	23	—	—
October — Octobre .....		471	1	75	25	—	—
November — Novembre .....		407	1	76	26	—	—
December — Décembre .....		365	1	75	26	—	—
Twelve months — Douze mois .....		449	1	88	25	—	—

TABLEAU 4. Purchased Fuel and Electricity Used, Gypsum Mines, 1969 and 1970

TABLEAU 4. Combustible et électricité achetés et utilisés, mines de gypse, 1969 et 1970

Description	1969		1970	
	Quantity Quantité	Cost Coût	Quantity Quantité	Cost Coût
		\$'000		\$'000
Bituminous coal - Charbon bitumineux:				
(a) From Canadian mines - De mines canadiennes .....	ton - tonne	8,487	127	7,021
(b) Imported - Importé .....				133
Sub-bituminous coal (from Alberta mines only) - Charbon sous-bitumineux (des mines de l'Alberta seulement) .....				
Anthracite coal - Anthracite .....				
Lignite coal - Lignite .....				
Coke .....				
Gasoline (including gasoline used in cars and trucks) - Essence (y compris essence utilisée dans les automobiles et les camions) ..	gallon (Imp.)	97,416	27	69,703
Fuel oil including kerosene or coal oil - Huile de chauffage y compris kérosène ou pétrole .....	"	1,236,287	213	1,342,374
Wood - Bois .....				
Gas - Gaz:				
(a) Liquefied petroleum gases - Gaz de pétrole liquéfiés .....	gallon (Imp.)	500	--	1,738
(b) Other manufactured gas - Autre gaz d'usine .....				
(c) Natural gas - Gaz naturel .....				
Other fuel - Autre combustible .....				
Electricity purchased - Électricité achetée .....	kwh. - kWh	24,382,610	339	21,877,905
Steam purchased - Vapeur achetée .....				320
Electricity generated - Électricité produite:				
For own use - Pour propre usage .....				
For sale - Pour la vente .....				
Fuel and electricity used - Total - Combustible et électricité utilisés .....		706	...	721

TABLE 5. Materials and Supplies, Gypsum Mines, 1969 and 1970

TABLEAU 5. Matières et fournitures, mines de gypse, 1969 et 1970

Description	Cost - Coût	
	1969	1970
	\$'000	
Ore or other semi-processed materials purchased and used in mine/mill operations - Minerai ou autres matières semi-finies achetés et utilisés à la mine/usine .....	18	12
Containers, shipping materials and supplies used - Contenants, 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) .....	2,500	2,757
Amount paid out to others for work done on materials owned by establishments - Somme versée à autrui contre travail sur matières appartenant aux établissements .....	10	9
Total .....	2,528	2,778

TABLE 6. Value of Production, Gypsum Mines, 1969 and 1970

TABLEAU 6. Valeur de la production, mines de gypse, 1969 et 1970

	1969	1970
	\$'000	
Gross value of gypsum and anhydrite shipments (including containers) - Valeur brute des expéditions de gypse et d'anhydrite (avec les contenants) .....	14,843	14,078
Value of all other products shipped - Valeur de tous autres produits expédiés .....	12	22
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 .....	(124)	154
Value of production - Valeur de la production .....	14,731	14,254

TABLE 7. Drilling Completed on Gypsum(1) Deposits of Producing Mines, 1969 and 1970

TABLEAU 7. Forage exécuté sur les gisements de gypse(1) dans les mines en activité, 1969 et 1970

	Footage drilled - Longueur en pieds	
	1969	1970
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 .....	14,553	5,325
By diamond drilling contractors - Par des entrepreneurs en forage au diamant .....		
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)	2,943,508	1,593,891

(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) 1970

TABLEAU 8. Certaines taxes payées par les sociétés exploitant des mines de gypse(1), 1970

Nature of taxes - Genre de taxes	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 .....	437
Provincial taxes - Taxes provinciales .....	320
Municipal taxes - Taxes municipales .....	388
Total .....	1,145

(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) 1970

TABLEAU 9. Diverses dépenses des sociétés exploitant des mines de gypse(1), 1970

	Amount - Montant
	\$'000
(a) Workmen's compensation - Cotisation pour accidents du travail .....	57
(b) Silicosis assessment - Cotisation pour silicose .....	5
(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 .....	704
(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 .....	10
(f) Other capital expenditures not reported in (d) and (e) - Autres dépenses de capital non déclarées à (d) ou (e) .....	23
(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) .....	9
(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 imputables à l'actif immobilisé. Ne comprend pas le coût des timbres et des machines à affranchir .....	16

(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, 1969 and 1970

TABLEAU 10. Expéditions de gypse par les producteurs, par province, 1969 et 1970

Province	1969		1970	
	Tons	Value less containers	Tons	Value less containers
	- Tonnes	- Valeur sans les contenants	- Tonnes	- Valeur sans les contenants
		\$'000		\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve .....	469,339	1,299	491,354	1,467
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	4,754,642	10,692	4,775,233	10,263
New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	81,457	135	72,753	157
Ontario .....	622,058	1,598	537,271	1,195
Manitoba .....	165,258	507	171,646	379
British Columbia - Colombie-Britannique .....	280,894	764	270,266	738
Total .....	6,373,648	14,995	6,318,523	14,199

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. — Nota: 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, 1961-1970

TABLEAU 11. Expéditions de gypse par les producteurs, 1961-1970

Year — Année	Tons — Tonnes	Value f.o.b. shipping point — Valeur f.o.b. point d'expédition	Year — Année	Tons — Tonnes	Value f.o.b. shipping point — Valeur f.o.b. point d'expédition
	000's	\$'000		000's	\$'000
1961 .....	4,940	7,751	1966 .....	5,976	12,312
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

See Note Table 10. — Voir la Nota du Tableau 10.

TABLE 12. Producers' Shipments of Gypsum, by Months, 1969 and 1970

TABLEAU 12. Expéditions de gypse, par les producteurs, par mois, 1969 et 1970

Month - Mois	1969	1970	Month - Mois	1969	1970
	tons - tonnes			tons - tonnes	
January - Janvier .....	375,201	409,796	August - Août .....	747,891	694,023
February - Février .....	233,480	322,068	September - Septembre .....	621,491	587,597
March - Mars .....	385,473	325,121	October - Octobre .....	614,599	660,952
April - Avril .....	555,296	460,867	November - Novembre .....	581,682	625,981
May - Mai .....	664,579	513,663	December - Décembre .....	348,653	486,923
June - Juin .....	543,542	617,355	Total .....	6,373,648	6,318,523
July - Juillet .....	701,761	614,177			

See Note Table 10. — Voir la Nota du Tableau 10.

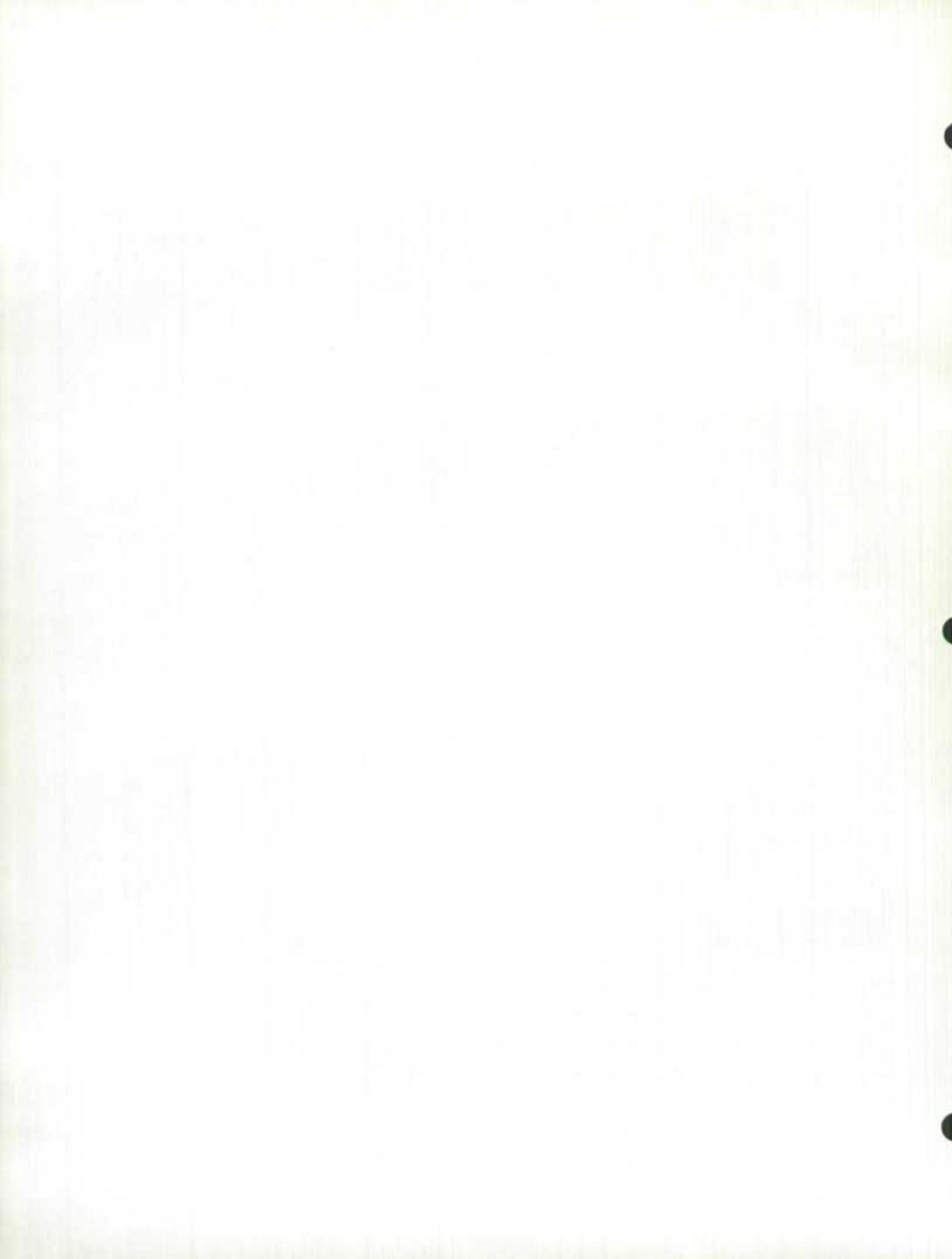
TABLE 13. Consumption of Gypsum in the Portland Cement Industry, 1961-1970  
 TABLEAU 13. Consommation de gypse dans l'industrie du ciment Portland, 1961-1970

Year — Année	Tons — Tonnes	Year — Année	Tons — Tonnes
	thousands — milliers		thousands — milliers
1961 .....	298	1966 .....	412
1962 .....	327	1967 .....	372
1963 .....	323	1968 .....	346
1964 .....	360	1969 .....	364
1965 .....	406	1970 .....	353

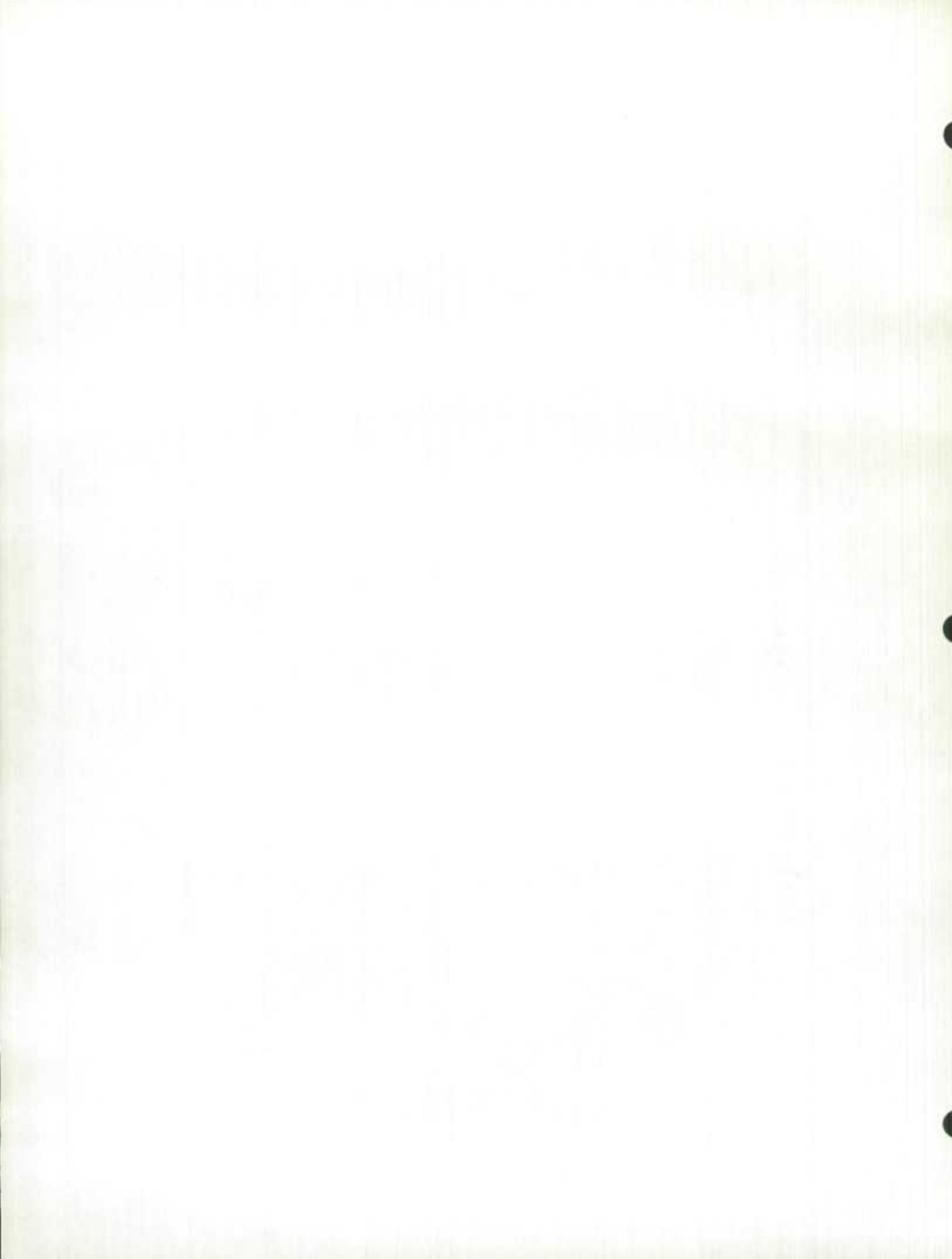
## List of Establishments classified to this Industry, 1970

Liste des établissements classés dans cette industrie, 1970

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, Oakville, 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 Deneys
Little Narrow Gypsum Co. Ltd. ....	Box 4034, Terminal A, Toronto, Ontario .....	Little Narrow
National Gypsum (Canada) Ltd. ....	Box 637, Dartmouth, N.S. ....	East Milford, Walton
<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>		
S.A.C.M. ....	Box 3599, Stn. S, Winnipeg 4 .....	Alonsa
Domtar Construction Materials Ltd. ....	395 Blvd. de Maisonneuve W., Montreal, P.Q. ....	Gypsumville
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, Bil.
- 26-209 Placers d'or, mines de quartz aurifère et mines de cuivre-or-argent, Bil.
- 26-216 Mines d'argent-cobalt et mines d'argent-plomb-zinc, Bil.
- 26-211 Mines de nickel-cuivre, Bil.
- 26-210 Mines de fer, Bil.
- 26-219 Mines métalliques diverses, Bil.
- 41-214 Fonte et affinage, Bil.
- 26-206 Mines de charbon, Bil.
- 26-213 Industrie du pétrole brut et du gaz naturel, Bil.
- 26-205 Mines d'amianté, Bil.
- 26-208 Mines de feldspath et de quartz, Bil.
- 26-221 Mines de gypse, Bil.
- 26-212 Tourbières, Bil.
- 26-214 Mines de sel, Bil.
- 26-218 Mines de stéatite et de talc, Bil.
- 26-220 Mines non métalliques diverses, Bil.
- 44-204 Fabricants de ciment, Bil.
- 44-215 Fabricants de produits en argile (de provenance canadienne), Bil.
- 44-209 Fabricants de chaux, Bil.
- 26-215 Sablières et gravières, Bil.
- 26-217 Carrières, Bil.
- 26-207 Forage de puits de pétrole à forfait et autre forage à forfait, Bil.
- 26-202 Production minérale du Canada (calcul préliminaire), Angl.
- 26-203 Production minérale (chiffres préliminaires), Bil.
- 26-204 Industries minérales: principales données statistiques, Bil.

Mensuelle

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

Bil. — Bilingue

Angl. — Anglais

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 0G6.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA  
PUBLIC



1010739275  
Ottawa, Canada

Catalogue  
number

Name of publication

Annual

- 26-201 General Review of the Mineral Industries, Bil.  
26-209 Placer Gold Mines, Gold Quartz Mines and Copper-Gold-Silver-Mines, Bil.  
26-216 Silver-Cobalt Mines and Silver-Lead-Zinc Mines, Bil.  
26-211 Nickel-Copper Mines, Bil.  
26-210 Iron Mines, Bil.  
26-219 Miscellaneous Metal Mines, Bil.  
41-214 Smelting and Refining, Bil.  
26-206 Coal Mines, Bil.  
26-213 Crude Petroleum and Natural Gas Industry, Bil.  
26-205 Asbestos Mines, Bil.  
26-208 Feldspar and Quartz Mines, Bil.  
26-221 Gypsum Mines, Bil.  
26-212 Peat Industry, Bil.  
26-214 Salt Mines, Bil.  
26-218 Soapstone and Talc Mines, Bil.  
26-220 Miscellaneous Non-Metal Mines, Bil.  
44-204 Cement Manufacturers, Bil.  
44-215 Clay Products Manufacturers (from domestic clays), Bil.  
44-209 Lime Manufacturers, Bil.  
26-215 Sand and Gravel Pits, Bil.  
26-217 Stone Quarries, Bil.  
26-207 Contract Drilling for Petroleum and Other Contract Drilling, Bil.  
26-202 Canada's Mineral Production (Preliminary Estimate), E.  
26-203 Preliminary Report of Mineral Production, Bil.  
26-204 Mineral Industries: Principal Statistics, Bil.

Monthly

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

Bil. - Bilingual

E. - English

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.