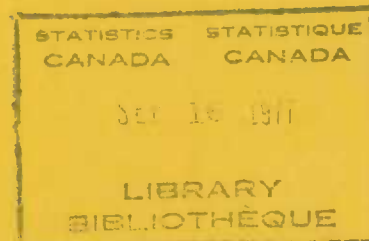


Peat industry

1975

Tourbières

1975



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

S.I.C. — C.A.É.
072

PEAT INDUSTRY

TOURBIÈRES

1975

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

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

September - 1977 - Septembre
5-3301-532

Price — Prix: 70 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

Ottawa

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.

ABBREVIATIONS

n.e.s.: Not elsewhere specified.

S.I.C.: Standard Industrial Classification.

ABRÉVIATIONS

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

C.A.É.: Classification des activités économiques
(titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTE

Unit of measure ton - refers to the short ton of 2,000 pounds.

NOTE

Inquiries about this publication should be addressed to the Energy and Minerals Section of the Manufacturing and Primary Industries Division in Ottawa (992-4021); or to a local office of the User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) - (T.-N.) (726-0713)
Halifax (426-5331)
Montréal (283-5725)
Ottawa (992-4734)

NOTA

Unité de mesure tonne - réfère à tonne courte de 2,000 livres.

NOTA

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à la Section de l'énergie et des minéraux de la Division des industries manufacturières et primaires, à Ottawa (992-4021); ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6574)
Winnipeg	(985-3257)
Regina	(569-5403)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3594)

PEAT INDUSTRY
S.I.C. 072

TOURBIÈRES
C.A.É. 072

1975

This report includes statistics for industry 072 of the Standard Industrial Classification Manual, 1970 (Catalogue 12-501). For statistical purposes the industry is defined as including establishments primarily engaged in the extraction of peat.

Canadian producers of peat shipped 361 096 metric tonnes (398,040 short tons) valued at \$22,272,562 in 1975. This compares with 353 088 metric tonnes (389,213 short tons) valued at \$20,229,237 in 1974. These values do not include cost of containers. There have been no shipments of peat fuel during recent years.

Peat, the dead fibrous moss produced from peat bogs, is valuable because of its high absorbent capacity for liquids and gases, high resistance to decomposition and low heat conductivity. Because of these properties it makes an excellent stable litter for horses and cattle and it is especially valuable for poultry litter. Although not a fertilizer in itself, it is a good soil conditioner as it loosens up a clay soil, helps to maintain the moisture in a light sandy soil and adds valuable organic matter to depleted soils. The main use of peat is horticultural, for better lawns, more luxuriant flowers and stronger plants and shrubs are obtainable through its addition to the soil. It makes excellent packing material for the shipment of perishable fruits, vegetables and cut flowers. It is useful for making compost and as a diluent and carrier in the application of artificial fertilizers.

Data on imports and exports may be found in the publications; Trade of Canada, Imports by Commodities, Catalogue 65-007 and Trade of Canada, Exports by Commodities, Catalogue 65-004.

La présente publication fournit une statistique sur la branche d'activité classée au n° 072 dans la Classification des activités économiques, 1970 (n° 12-501F au catalogue). La statistique définit cette branche d'activité comme incluant les établissements qui s'occupent surtout de l'extraction de tourbe.

Les livraisons de tourbe des producteurs canadiens ont été de 361 096 tonnes métriques (398,040 tonnes courtes) évaluées à \$22,272,562 en 1975, contre 353 088 tonnes métriques (389,213 tonnes courtes) d'une valeur de \$20,229,237 en 1974. Ces valeurs ne comprennent pas le coût des emballages. Il n'y a pas eu de livraisons de tourbe combustible ces dernières années.

La tourbe, cette mousse fibreuse inerte tirée des tourbières, est précieuse par sa grande capacité d'absorption des liquides et des gaz, sa grande résistance à la décomposition, et sa faible conductivité de la chaleur. Grâce à ces propriétés, elle constitue une excellente litière d'étable pour les chevaux et le bétail, et elle est particulièrement recherchée comme litière pour la volaille. Bien que la tourbe n'ait pas de propriétés fertilisantes, elle est utile pour ameublir les sols argileux, conserver l'humidité dans les sols sablonneux légers, et comme apport organique aux sols épuisés. La tourbe sert surtout à des fins d'horticulture, on l'ajoute au sol pour améliorer les pelouses, obtenir de belles fleurs et fortifier les plantes et les arbustes. Elle constitue un excellent matériel d'emballage pour la livraison des fruits tendres, des légumes périssables et des fleurs coupées. On s'en sert pour la fabrication du terreau et comme diluant et support pour l'application des engrains artificiels.

Pour les chiffres sur les importations et exportations, voir les publications; Commerce du Canada, Importations par marchandises, n° 65-007 au catalogue et Commerce du Canada, Exportations par marchandises, n° 65-004 au catalogue.

TABLE 1. Principal Statistics, Peat Industry, 1971-1975

TABLEAU 1. Statistiques principales, tourbières, 1971-1975

Year — Année	Number of estab- lish- ments — Nombre d'éta- blisse- ments	Mining activity — Activité minière							Total activity — Activité totale			
		Production and related workers — Travailleurs de la production et assimilés			Cost of fuel and elec- tricity — Coût du combus- tible et de l'élec- tricité	Cost of materials and supplies — Coût des ma- tières et four- nitures	Value of produc- tion — Valeur de la produc- tion	Value added — Valeur ajoutée	Number of working owners and partners — Nombre de proprié- taires et associés actifs	Employees — Salariés		Value added — Valeur ajoutée
		Number — Nombre	Thousands of man- hours paid — Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires						Number — Nombre	Salaries and wages — Traitem- ents et salaires	
thousands of dollars milliers de dollars												
1971	59	1,138	2,386	4,874	564	3,356	15,148	11,228	—	1,269	5,818	11,147
1972	57	999	2,061	4,668	538	4,082	15,326	10,706	x	1,114	5,624	11,500
1973	55	1,081	2,147	5,685	645	4,340	18,508	13,523	x	1,236	7,015	14,216
1974	53	1,136	2,210	6,896	918	6,574	26,483	18,991	7	1,288	8,443	19,772
1975	46	1,098	2,143	7,680	1,179	6,478	27,279	19,622	4	1,303	10,042	20,556

TABLE 2. Employment and Payroll, Peat Industry, 1971-1975

TABLEAU 2. Effectifs et rémunérations, tourbières, 1971-1975

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 — Vente et distribution		Total	Production and related workers — Travailleurs de la production et assimilés				Administrative and office — Administration et bureau		Sales and distribution — Vente et distribution	Total			
	At bogs and plants — Aux tourbières et aux uaines		Other — Autres		M — H	F	M — H	F		M — H	F	M — H	F	At bogs and plants — Aux tourbières et aux usines	Other — Autres					
number — nombre																				
thousands of dollars milliers de dollars																				
1971	1,129	9	5	—	92	28	6	—	1,232	37	4,874	13	870	61	5,818					
1972	997	2	9	—	75	26	5	—	1,086	28	4,668	33	850	73	5,624					
1973	1,065	16	26	—	92	31	6	—	1,189	47	5,685	105	1,117	108	7,015					
1974	1,123	13	19	—	93	34	6	—	1,241	47	6,896	102	1,326	119	8,443					
1975	1,085	13	52	—	101	46	6	—	1,244	59	7,680	356	1,861	145	10,042					

TABLE 3. Production and Related Workers, Peat Industry, 1971-1975

TABLEAU 3. Travailleurs de la production et assimilés, tourbières, 1971-1975

	At bogs - Aux tourbières		Mill - Usine	
	M — H	F	M — H	F
	average number - nombre moyen			
1971	609	7	520	2
1972	450	—	547	2
1973	641	5	424	11
1974	626	7	497	6
<u>1975</u>				
January - Janvier	223	1	400	2
February - Février	223	1	500	7
March - Mars	225	1	576	7
April - Avril	221	1	578	5
May - Mai	544	1	555	2
June - Juin	992	36	567	4
July - Juillet	1,119	24	705	5
August - Août	1,128	22	734	11
September - Septembre	871	6	612	4
October - Octobre	520	1	466	7
November - Novembre	318	1	388	3
December - Décembre	192	1	363	3
Average - Moyenne	729	8	579	3

TABLE 4. Purchased Fuel and Electricity Data, 1974 and 1975

TABLEAU 4. Combustible et Électricité achetés et utilisés, 1974 et 1975

	1974			1975		
	Quantity - Quantité		Cost - Coût	Quantity - Quantité		Cost - Coût
	short tons — tonnes courtes	metric tonnes — métriques	thousands of dollars — milliers de dollars	short tons — tonnes courtes	metric tonnes — métriques	thousands of dollars — milliers de dollars
Coal and coke - Charbon et coke	—	—	—	—	—	—
	thousands of cubic feet —	thousands of cubic metres —	thousands of cubic feet	thousands of cubic metres	thousands of cubic metres	thousands of cubic metres
	milliers de pieds cubes	milliers de mètres cubes	milliers de pieds cubes	milliers de mètres cubes	milliers de mètres cubes	milliers de mètres cubes
Natural gas - Gaz naturel	440,638	12 477	228	479,979	13 591	273
	thousands of gallons —	kilolitres —	thousands of gallons	thousands of gallons —	kilolitres —	thousands of gallons
	milliers de gallons	milliers de gallons	milliers de gallons	milliers de gallons	milliers de gallons	milliers de gallons
Gasoline - Essence	426	1 937	226	411	1 868	260
Kerosene, stove oil (No. 1 fuel oil) - Kérosène, mazout pour poêles (mazout n° 1)	110	500	36	45	205	17
Diesel oil - Huiles diesel	255	1 159	125	373	1 696	207
Light fuel oil (Nos. 2 and 3) - Mazouts légers (n° 2 et 3)	139	632	80	215	977	127
Heavy fuel oil (Nos. 4, 5 and 6) - Mazouts lourds (n° 4, 5 et 6)	59	268	9	57	259	11
Liquefied petroleum gases (propane, butane, etc.) - Gaz de pétrole liquéfiés (propane, butane, etc.)	12	55	4	16	73	5
	thousands of kW.h —	milliers de kW.h —	thousands of kW.h	thousands of kW.h —	milliers de kW.h —	thousands of kW.h
Electricity purchased (includes service charge) - Électricité achetée (y compris le coût de service)	12 152	—	210	14 700	—	279
Other fuel (includes steam purchased) - Autres combustibles (y compris vapeur achetée)	—	—	...	—	—
Total fuel and electricity - Total - Du combustible et de l'électricité	918	—	...	—	1,179

TABLE 5. Materials and Supplies, Peat Industry, 1974 and 1975

TABLEAU 5. Matières et fournitures, tourbières, 1974 et 1975

Description	Cost - Coût	
	1974	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars	
Raw or other semi-processed materials purchased and used in bag/plant operation - Matières brutes ou autres semi-finies achetées et utilisées dans la tourbière/usine	1,114	1,389
Containers and other shipping and packaging materials and supplies used - Conteneurs et autres matières et fournitures de livraison et d'emballage utilisés	2,754	3,094
Operating, maintenance and repair supplies used (excluding fuel) - Fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation utilisées (sauf le combustible)	1,463	1,588
Amount paid out to others for work done on materials owned by establishments - Montant payé à d'autres pour travail exécuté sur des matières appartenant aux établissements	1,243	407
Total	6,574	6,478

TABLE 6. Value of Production, Peat Industry, 1974 and 1975

TABLEAU 6. Valeur de la production, tourbières, 1974 et 1975

	1974	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars	
Gross value of peat shipments (including containers) - Valeur brute des livraisons de tourbe (avec les conteneurs)	21,458	23,693
Value of all other products shipped - Valeur de tous autres produits livrés	1,721	1,699
Amount received in payment for work done on materials and products owned by others - Montant versé en paiement pour travail sur matières et produits appartenant à autrui	1,041	264
Change in inventory - Rectification de l'inventaire	2,263	1,623
Value of production - Total - Valeur de la production	26,483	27,279

TABLE 7. Specified Taxes Paid by Companies Engaged in Peat Bog Operations,(1) 1974 and 1975

TABLEAU 7. Certaines impôts et taxes payés par les sociétés exploitant des tourbières(1), 1974 et 1975

Nature of taxes - Genre de taxes	1974	1975
	thousands of dollars - milliers de dollars	
Federal income taxes including taxes on non-operating revenue - Impôt fédéral sur le revenu y compris l'impôt sur les revenus autres que ceux de l'exploitation	290	500
Provincial taxes - Taxes provinciales	322	292
Municipal taxes - Taxes municipales	167	182
Taxes paid - Total - Impôts et taxes payés	779	974

(1) Includes related corporate activities associated with operations of peat bogs and plants. - Comprend les activités connexes des sociétés exploitant des tourbières et des usines de traitement.

TABLE 8. Miscellaneous Expenditures Made by Companies Engaged in Peat Bog Operations, 1975

TABLEAU 8. Dépenses diverses des sociétés exploitant des tourbières, 1975

	Amount — Montant
	thousands of dollars milliers de dollars
(a) Workmen's compensation — Cotisation pour accidents de travail	271
(b) Silicosis assessment — Cotisation pour silicose	—
(c) Unemployment insurance — Assurance-chômage	157
(d) Aggregate cost of structures, roads, machinery, equipment, etc., built or purchased from outside contractors or suppliers and chargeable to Fixed Assets Account — Coût global des bâtiments, routes, machinerie, outillages, etc., construits par ou achetés d'entrepreneurs ou fournisseurs, imputable sur le compte de l'actif immobilisé	1,380
(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 des immobilisations en constructions neuves de bâtiments, de routes, de machinerie, d'outillage, etc., y compris le gros entretien et les modifications par les employés des sociétés, imputable sur le compte des immobilisations	1,756
(f) Other capital expenditures not reported in (d) and (e) — Autres dépenses en immobilisations non rapportées dans d) et e)	99
(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 machinerie et outillage et dans la construction des routes et nouveaux bâtiments (y compris le gros entretien et les modifications) par les employés des sociétés, imputable sur le compte des immobilisations	1,381
(h) Cost of office supplies used during the year, not chargeable to Fixed Assets Account. Excluded cost of stamps and meter expenses — Coût des fournitures de bureau utilisées durant l'année non imputable sur le compte des immobilisations. (Exclure le coût des timbres et des compteurs)	178

TABLE 9. Shipments of Peat by Province, 1974 and 1975

TABLEAU 9. Livraisons de tourbe par province, 1974 et 1975

Province	Quantity — Quantité		Value(l) — Valeur(l)
	short tons — tonnes courtes	metric tonnes — tonnes métriques	
<u>1974</u>			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	98,333	89 206	4,912
Québec	170,559	156 729	8,034
British Columbia — Colombie-Britannique	70,603	64 050	4,392
All other — Tous les autres	49,718	45 103	2,891
Canada	389,213	353 088	20,229
<u>1975</u>			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	90,247	81 871	5,458
Québec	172,065	156 095	7,998
British Columbia — Colombie-Britannique	54,778	49 694	3,566
All other — Tous les autres	80,950	73 436	5,251
Canada	398,040	361 096	22,273

(l) Does not include cost of containers which were valued at \$4,035,061 in 1975 and \$3,441,852 in 1974. — Ne comprend pas le coût des contenants qui avaient une valeur de \$4,035,061 en 1975 et de \$3,441,852 en 1974.

Note: The above and subsequent tables contain data on commodities produced by operators which are classified to other industries. — Note: Le tableau ci-dessus et les autres tableaux renferment des données sur des marchandises produites par des exploitants classés dans d'autres industries.

TABLE 10. Producers' Shipments of Peat, 1966-1975

TABLEAU 10. Livraisons des producteurs de tourbe, 1966-1975

Year — Année	Quantity — Quantité		Value — Valeur
	short tons — tonnes courtes	metric tonnes — tonnes métriques	
<u>1966</u>			
1967	284,572	258 159	7,187
1968	280,732	254 676	8,006
1969	293,628	266 375	8,659
1970	330,174	299 529	9,562
1971	320,471	290 726	10,168
1972	337,324	306 015	11,803
1973	375,725	340 852	13,612
1974	370,985	336 552	15,458
1975	389,213	353 088	20,229
1976	398,040	361 096	22,273

TABLE II. Exports of Peat, 1966-1975
TABLEAU II. Exportations de tourbe, 1966-1975

Year - Année	Quantity		Value — milliers de dollars
	short tons — tonnes courtes	metric tonnes — métriques	
1966	264,047	239 539	10,347
1967	246,036	223 200	10,885
1968	254,512	230 889	11,445
1969	280,442	254 413	12,325
1970	269,167	244 184	12,121
1971	274,539	249 058	13,062
1972	290,497	263 534	14,684
1973	299,771	271 948	16,386
1974	303,399	275 239	19,124
1975	290,006	263 089	22,932

Note: The weight of peat shipped varies greatly depending on the moisture content. Weight is used as a unit of measure of production (shipments) owing to the fact that Canadian peat is shipped in various forms (including bales, bags, pads, etc.) and at present there is no general standardization in Canada as to the size of these units. — Note: Le poids de la tourbe livrée varie considérablement selon sa teneur en humidité. On mesure la production (livraisons) en poids étant donné que la tourbe canadienne est livrée sous diverses formes (ballots, sacs, mottes, etc.) dont les dimensions ne sont pas encore normalisées au Canada.

List of Establishments Classified to this Industry, 1975

Liste des établissements classés dans cette industrie, 1975

(Does not include establishments classified to other industries which recover peat as a secondary activity)

(Ne comprend pas les établissements classés dans d'autres industries qui, à titre d'activité secondaire, recueillent de la tourbe)

Name - Nom	Head office address — Adresse du bureau chef	Location — Emplacement
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:		
Annapolis Valley Peat Moss Co. Ltd.	Berwick	Berwick
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:		
Atkins & Durbrow (N.B.) Ltd.	401-1033 Davie St., Vancouver, B.C. 805 W. Broadway, Vancouver, B.C. P.O. Box 70, Shippagan, N.B. 430 Trapelo Road, Belmont, Mass., U.S.A.	Pokemaine Island Shippegan, Compton Shippegan, Ingonish Grande Anse Portage River Baill No. 13, Coteau-Road
Fafard Peat Moss Co. Ltd.	Portage Peat Moss Ltd.	Portage River Baill No. 13, Coteau-Road
Grande Anse Peat Moss Co. Ltd.	Coteau Rd. Lamèque, N.B.	Parish of Alnwick
La Mousse Acadienne Ltée.	Tabusintac	Eel River Bridge
Heveco. Ltd.	Eel River Bridge, N.B.	Maisonnette
Thériault & Hachey Peat Moss Co. Ltd.	805 W. Broadway, Vancouver, B.C.	
Western Peat Moss Ltd.		
Québec:		
Ancill & Frères	St-Méthode Co. Rivière-du-Loup	St-Méthode
Bélanger, Alphonse	48 Raymond, Rivière-du-Loup	St-Patrice
Bélanger, Omer	St-Arsène, Co. Rivière-du-Loup	St-Arsène
Fafard & Frères	22 rue Principale, St-Guillaume, Co. Yamaska	St-Bonaventure
Réal Peat Moss Corp.	Rivière-du-Loup Co. Kamouraska	Rivière-du-Loup
Roy, Benoit	St-Ulric, Co. Matane	St-Ulric
Smith Canadian Peat Inc.	St-Charles de Bellechasse	St-Charles de Bellechasse
Théberge, Henri	St-Fabien, Co. Rimouski	St-Fabien
Théberge, Henri et Associés Inc.	St-Fabien, Co. Rimouski	St-Méthode
Tourbière du St-Laurent Ltée. (La)	St-Patrice, Co. Rivière-du-Loup	St-Patrice
Tourbière Berger Inc. (La)	St-Méthode, Co. Rivière-du-Loup	St-Méthode
Tourbière, Champlain Ltée. (La)	C.P. 7184, Chariresbourg, Québec	St-Henri
Tourbière Daniel Roy	St-Fabien, Co. Rimouski, Québec	St-Fabien
Tourbières Escoumain Inc.	C.P. 7 Les Escoumain Cté. Dubuc	Les Escoumins
Tourbière Jean-Noël Tardif	60 boulevard Cartier, Co. Rivière-du-Loup	St-Alexandre
Tourbière Lambert Inc.	Rivière-Ouelle, Co. Kamouraska	Rivière-Ouelle
Tourbière Leclerc Peat Moss	La Baleine, Co. Charlevoix	La Baleine
Tourbière Ouellet	Île Verte Ouest, Québec	Île Verte
Tourbière Ouellet Enrg.	St-Alexandre, Co. Kamouraska	St-Alexandre
Tourbière de Pointe-au-Père	Mont-Joli, Co. Rimouski	Pointe-au-Père
Tourbière St-Alexandre	St-Alexandre, Co. Kamouraska	Co. Kamouraska
Tourbière de St-Fabien Inc.	St-Fabien, Co. Rimouski	St-Fabien
Tourbière St-Ulric Inc.	St-Ulric, Co. Matane	St-Ulric
Tourbière Théberge Inc. (La)	St-Fabien, Co. Rimouski	Co. Rimouski
Tourbière Paul Théberge	St-Fabien, Co. Rimouski	St-Fabien
Ontario:		
Arctic Peat Moss Ltd.	71 Queen St. Barwick	Barwick
Atkins & Durbrow Ltd.	401-1033 Davie St., Vancouver, B.C.	Wainfleet
Diamond Peat Moss Ltd.	P.O. Box 329, Caledonia	Stormont
Manitoba:		
Evergreen Peat & Fertilizer Ltd.	P.O. Box 249, Beauséjour, Manitoba	Lac du Bonnet Twp.
Western Peat Moss Ltd.	805 W. Broadway, Vancouver, B.C.	Moss Spur
Saskatchewan:		
Carrot River Peat Moss Co. Ltd.	1840 Ontario Ave., Saskatoon	Carrot River
Alberta:		
Banff Mining & Quarrying Ltd.	P.O. Box 280, Evansburg, Alberta	Evansburg
Hood Mfg. Enterprises Ltd.	P.O. Box 9, R.R. No. 8, Edmonton	North Evansburg
British Columbia - Colombie-Britannique:		
Langley Peat Ltd.	P.O. Box 128, Fort Langley, B.C.	Langley Twp.
Northern Industries Ltd.	265 No. 8 Road, Richmond, B.C.	Richmond Twp.
Western Peat Moss Ltd.	805 W. Broadway, Vancouver, B.C.	Delta Twp.

PUBLICATIONS SUR LA STATISTIQUE DES MINÉRAUX

Catalogue

Annuelles

- 26-201 Revue générale sur les industries minérales
26-202 Production minérale du Canada (calcul préliminaire)
26-204 Industries minérales: statistiques principales
26-205 Mines d'amiante
26-206 Mines de charbon
26-207 Forage de puits de pétrole à forfait et autre forage à forfait
26-208 Mines de feldspath et de quartz
26-209 Mines de quartz aurifère et mines de cuivre-or-argent
26-210 Mines de fer
26-211 Mines de nickel-cuivre
26-212 Tourbières
26-213 Industrie du pétrole brut et du gaz naturel
26-214 Mines de sel
26-215 Sablières et gravières
26-216 Mines d'argent-cobalt et mines d'argent-plomb-zinc
26-217 Carrières
26-219 Mines métalliques diverses
26-220 Mines non métalliques diverses
26-221 Mines de gypse
26-222 Mines de potasse
41-214 Fonte et affinage
44-204 Fabricants de ciment
44-209 Fabricants de chaux
44-215 Fabricants de produits en argile (de provenance canadienne)

Mensuelles

- 26-001 Amiante
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
26-007 Production des principaux minéraux du Canada
26-008 Production d'argent, de plomb et de zinc
26-009 Sel
44-001 Ciment
44-005 Produits fabriqués d'argile canadienne
45-002 Statistique du charbon et du coke

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.



PUBLICA

1010521892

TCS

Catalogue

Annual

- 26-201 General Review of the Mineral Industries
26-202 Canada's Mineral Production (Preliminary Estimate)
26-204 Mineral Industries: Principal Statistics
26-205 Asbestos Mines
26-206 Coal Mines
26-207 Contract Drilling for Petroleum and Other Contract Drilling
26-208 Feldspar and Quartz Mines
26-209 Gold Quartz and Copper-Gold-Silver Mines
26-210 Iron Mines
26-211 Nickel-Copper Mines
26-212 Peat Industry
26-213 Crude Petroleum and Natural Gas Industry
26-214 Salt Mines
26-215 Sand and Gravel Pits
26-216 Silver-Cobalt Mines and Silver-Lead-Zinc Mines
26-217 Stone Quarries
26-219 Miscellaneous Metal Mines
26-220 Miscellaneous Non-Metal Mines
26-221 Gypsum Mines
26-222 Potash Mines
41-214 Smelting and Refining
44-204 Cement Manufacturers
44-209 Lime Manufacturers
44-215 Clay Products Manufacturers (from domestic clays)

Monthly

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

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.