



Peat industry

1974

Tourbières

1974

DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER

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

S.I.C. — C.A.E.
072

PEAT INDUSTRY

TOURBIÈRES

1974

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

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

October - 1976 - Octobre
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

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 bureau's User Advisory Services Division:

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

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.E. 072

1974

This report includes statistics for industry 072 of the 1970 Standard Industrial Classification Manual (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 353 088 metric tonnes (389,213 short tons) valued at \$20,229,237 in 1974. This compares with 336 552 metric tonnes (370,985 short tons) valued at \$15,458,120 in 1973. 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 le Manuel de la classification des activités économiques de 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 353 088 tonnes métriques (389,213 tonnes courtes) évaluées à \$20,229,237 en 1974, contre 336 552 tonnes métriques (370,985 tonnes courtes) d'une valeur de \$15,458,120 en 1973. 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 le 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 engrangements 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, 1970-1974

TABLEAU 1. Statistiques principales, tourbières, 1970-1974

Year — Année	Establishments — Établissements	Mining activity — Activité minière								Total activity — Activité totale				
		Production and related workers			Cost of fuel and electricity — Coût du combustible et de l'électricité	Cost of materials and supplies — Coût des 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
		Travailleurs de la production et assimilés		Number — Nombre	Man-hours paid — Heures-hommes payées	Wages — Salaires			Number — Nombre	Withdrawals — Prélevements	Number — Nombre	Salaries and wages — Traitements et salaires		
		'000		\$'000		\$'000		\$'000		\$'000		\$'000		
1970	62	1,071	2,203	4,215	550	3,707	13,689	9,432	4	16	1,195	5,079	9,163	
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	x	1,114	5,624	11,500	
1973	55	1,081	2,147	5,685	645	4,340	18,508	13,523	x	x	1,236	7,015	14,216	
1974	53	1,136	2,210	6,896	918	6,574	26,483	18,991	7	27	1,288	8,443	19,772	

TABLE 2. Employment and Payroll, Peat Industry, 1970-1974

TABLEAU 2. Effectifs et rémunérations, tourbières, 1970-1974

Year — Année	Employees — Salariés										Salaries and wages — Traitements et salaires				
	Production and related workers				Administrative and office		Sales and distribution		Total	Production and related workers		Administrative and office		Salaries and distribution — Ventes et distribution	Total
	Travailleurs de la production et assimilés		Administration et bureau		Vente et distribution		Travailleurs de la production et assimilés			Administration et bureau		Administration et bureau			
		At bogs and plants — Aux tourbières et aux usines	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	M — H	F
number — nombre															
\$'000															
1970	1,067	4	8	—	86	25	5	—	1,166	29	4,215	19	789	56	5,079
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

TABLE 3. Production and Related Workers, Peat Industry, 1970-1974

TABLEAU 3. Travailleurs de la production et assimilés, tourbières, 1970-1974

	At bogs - Aux tourbières		Mill - Usine	
	M — H	F	M — H	F
	average number - nombre moyen			
1970	556	3	511	1
1971	609	7	520	2
1972	450	—	547	2
1973	641	5	424	11
<u>1974</u>				
January - Janvier	126	4	288	8
February - Février	141	4	387	9
March - Mars	145	4	454	3
April - Avril	236	4	500	13
May - Mai	509	4	410	6
June - Juin	1,192	22	576	3
July - Juillet	1,403	22	692	3
August - Août	1,395	4	720	3
September - Septembre	1,085	4	720	7
October - Octobre	688	4	560	7
November - Novembre	428	4	404	3
December - Décembre	164	4	253	7
Twelve months - Douze mois	626	7	497	6

TABLE 4. Purchased Fuel and Electricity Used, 1973 and 1974

TABLEAU 4. Combustible et électricité achetés et utilisés, 1973 et 1974

Description	1973			1974		
	Quantity - Quantité		Cost - Coût	Quantity - Quantité		Cost - Coût
	short tons — tonnes courtes	metric tonnes — tonnes métriques	\$'000	short tons — tonnes courtes	metric tonnes — tonnes métriques	\$'000
Coal and coke - Charbon et coke	—	—	—	—	—	—
	cubic feet — '000 — pieds cubes	cubic metres — '000 — mètres cubes		cubic feet — '000 — pieds cubes	cubic metres — '000 — mètres cubes	
Natural gas - Gaz naturel	273,196 '000 gallons	7 736 '000 litres	131	440,638 '000 gallons	12 477 '000 litres	228
Gasoline - Essence	484	2 200	207	426	1 932	226
Kerosene, stove oil (No. 1 fuel oil) - Kérosène, mazout pour poêles (mazout n° 1)	136	618	36	110	500	36
Diesel oil - Huiles diesel	211	959	88	255	1 159	125
Light fuel oil (Nos. 2 and 3) - Mazouts légers (n°s 2 et 3)	13	59	4	139	632	80
Heavy fuel oil (Nos. 4, 5 and 6) - Mazouts lourds (n°s 4, 5 et 6)	60	273	9	59	268	9
Liquefied petroleum gases (propane, butane, etc.) - Gaz de pétrole liquéfiés (propane, butane, etc.)	20	91	5	12	55	4
	'000 kWh			'000 kWh		
Electricity purchased (include service charge) - Électricité achetée (y compris le coût de service)	9 751		165	12,152		210
Other fuel (include steam purchased) - Autres combustibles (indiquer vapeur achetée)		—	...		—
Fuel and electricity - Total - Du combustible et de l'électricité		645	...		918

Note: '000 litres = 1 cubic metre. — Note: '000 litres = 1 mètre cube.

TABLE 5. Materials and Supplies, Peat Industry, 1973 and 1974

TABLEAU 5. Matières et fournitures, tourbières, 1973 et 1974

Description	Cost - Coût	
	1973	1974
\$'000		
Raw or other semi-processed materials purchased and used in bog/plant operation - Matières brutes ou autres semi-finies achetées et utilisées dans la tourbière/usine	634	1,114
Containers and other shipping and packaging materials and supplies used - Conteneurs et autres matières et fournitures de livraison et d'emballage utilisés	2,075	2,754
Operating, maintenance and repair supplies used (excluding fuel) - Fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation utilisées (sauf le combustible)	1,035	1,463
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	596	1,243
Total	4,340	6,574

TABLE 6. Value of Production, Peat Industry, 1973 and 1974

TABLEAU 6. Valeur de la production, tourbières, 1973 et 1974

	1973	1974
\$'000		
Gross value of peat shipments (including containers) - Valeur brute des livraisons de tourbe (avec les contenants)	16,745	21,458
Value of all other products shipped - Valeur de tous autres produits livrés	1,169	1,721
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	429	1,041
Change in inventory - Rectification de l'inventaire	165	2,263
Value of production - Valeur de la production	18,508	26,483

TABLE 7. Specified Taxes Paid by Companies Engaged in Peat Bog Operations,(1) 1973 and 1974

TABLEAU 7. Certains impôts et taxes payés par les sociétés exploitant des tourbières(1), 1973 et 1974

Nature of taxes - Genre de taxes	1973	1974
\$'000		
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	156	290
Provincial taxes - Taxes provinciales	224	322
Municipal taxes - Taxes municipales	143	167
Taxes paid - Total - Impôts et taxes payés	523	779

(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, 1974

TABLEAU 8. Dépenses diverses des sociétés exploitant des tourbières, 1974

	Thousands of dollars Milliers de dollars
(a) Workmen's compensation - Cotisation pour accidents de travail	195
(b) Silicosis assessment - Cotisation pour silicose	-
(c) Unemployment insurance - Assurance-chômage	132
(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	1,497
(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	577
(f) Other capital expenditures not reported in (d) and (e) - Autres dépenses en immobilisations non rapportées dans (d) et (e)	104
(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	448
(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)	137

TABLE 9. Shipments of Peat by Province, 1973 and 1974

TABLEAU 9. Livraisons de tourbe par province, 1973 et 1974

Province	Peat - Tourbe		
	Total		
	Short ton — Tonnes courtes	Metric tonnes métriques	\$'000
<u>1973</u>			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	84,930	77 047	3,538
Québec	144,392	130 990	5,695
British Columbia - Colombie-Britannique	75,776	68 743	3,151
All other - Tous les autres	65,887	59 772	3,074
Canada	370,985	336 552	15,458
<u>1974</u>			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	98,333	89 206	4,912
Québec	170,559	154 729	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

(1) Does not include cost of containers which were valued at \$3,441,852 in 1974 and \$2,672,646 in 1973. — Ne comprend pas le coût des contenants qui avaient une valeur de \$3,441,852 en 1974 et de \$2,672,646 en 1973.

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, 1965-1974

TABLEAU 10. Livraisons des producteurs de tourbe, 1965-1974

Year - Année	Short ton — Tonnes courtes	Metric tonnes métriques	\$'000	Value — Valeur
1965	287,845	261 129	8,983	
1966	284,572	258 159	7,187	
1967	280,732	254 676	8,006	
1968	293,628	266 375	8,659	
1969	330,174	299 529	9,562	
1970	320,471	290 726	10,168	
1971	337,324	306 015	11,803	
1972	375,725	340 852	13,612	
1973	370,985	336 552	15,458	
1974	389,213	353 088	20,229	

TABLE 11. Exports of Peat, 1965-1974
TABLEAU 11. Exportations de tourbe, 1965-1974

Year - Année	Quantity		Value \$'000	
	Quantité			
	short tons tonnes courtes	metric tonnes tonnes métriques		
1965	231,465	209 982	10,396	
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	

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. — Nota: 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 (balles, sacs, mottes, etc.) dont les dimensions ne sont pas encore normalisées au Canada.

List of Establishments Classified to this Industry, 1974

Liste des établissements classés dans cette industrie, 1974

(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
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse</u>		
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. Shippegan, N.B. 430 Trapelo Road, Belmont, Mass., U.S.A. Coteau Rd. Lamèque, N.B. Tabusintac Eel River Bridge, N.B. 805 W. Broadway, Vancouver, B.C.	Pokemudie Island, N.B. Shippegan, Lamèque Shippegan, Inkerman Grande Anse Bail No. 13, Coteau-Road Parish of Alnwick Eel River Bridge Maisonnette, N.B.
Quebec		
Anctil & Frères	Mont-Carmel, Co. Kamouraska	St Modeste
Atlas Peat Moss Co. Inc.	Box 337, Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup
Bélanger, Alphonse	48 Raymond, Rivière-du-Loup	St-Patrice
Bélanger, Omer	St-Arsène, Co. Rivière-du-Loup	St-Arsène
Belle Peat Moss Co. Inc.	P.O. Box 87, Cacouna Co. Rivière-du-Loup	Cacouna
Central Peat Industries Inc.	Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup
Fafard & Frères	22 rue Principale, St-Guillaume, Co. Yamaska	St-Bonaventure
Ferme de Tourbe Inc. (La)	R.R. No. 1, Chemin-du-Lac, Co. Rivière-du-Loup	Chemin-du-Lac
Laurentide Peat Moss Co. Ltd.	Ile Verte, Co. Rivière-du-Loup	Ile Verte
Tourbière Leclerc Peat Moss	La Baleine, Co. Charlevoix	La Baleine
Réal Peat Moss Corp.	Rivière-du-Loup	St-Patrice
Roy, Benoit	St-Ulric, Co. Matane	St-Ulric
Smith Canadian Peat Inc.	St-Charles, Co. Bellechasse	St-Charles
Temis Mills Inc.	Témiscouata, Co. Rivière-du-Loup	Témiscouata
Théberge, Henri	St-Fabien, Co. Rimouski	St-Fabien
Théberge & Frères	St-Fabien, Co. Rimouski	St-Modeste
Tourbière du Port Ltée	Box 21, St-Arsène, Co. Rivière-du-Loup	St-Arsène
Tourbe du St.-Laurent Ltée(La)	St. Patrice, Co. Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup
Tourbière Berger Inc. (La)	St-Modeste, Co. Rivière-du-Loup	St-Modeste
Tourbière, Champlain Ltée(La)	C.P. 7184, Charlesbourg, Québec	St-Henri
Tourbière Continentale Int. St-Ludger	C.P. 463, Rivière-du-Loup	St-Patrice
Tourbière Daniel Roy	St-Fabien, Co. Rimouski	St-Fabien
Tourbière Jean-Noël Tardif	60 boul. Cartier, Co. Rivière-du-Loup	St-Alexandre
Tourbière Lambert Inc.	Rivière-Ouelle, Co. Kamouraska	Rivière-Ouelle
Tourbière Ouellet	Ile Verte Ouest, Québec	Ile 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 St-Fabien Inc.	St-Fabien, Co. Rimouski	St-Fabien
Tourbière St-Ulric Inc.	St-Ulric, Co. Matane	St-Ulric
Escoumaine Inc.	Les Escoumaine, Co. Saguenay	Les Escoumaine
Tourbière Théberge Inc. (La)	St-Fabien, Co. Rimouski	Co. Rimouski
Tourbière Paul Théberge	St-Fabien, Co. Rimouski	St-Pabien
Ontario		
Atkins & Durbrow Ltd.	401-1033 Davie St., Vancouver, B.C. Box 329, Caledonia	Wainfleet Stormont
Manitoba		
Evergreen Peat & Fertilizer Ltd.	Box 249 Beauséjour, Manitoba	Lac du Bonnet Twp. Moss Spur
Western Peat Moss Ltd.	805 W. Broadway, Vancouver, B.C.	
Saskatchewan		
Carrot River Peat Moss Co. Ltd.	1840 Ontario Ave., Saskatoon	Carrot River
Alberta		
Banff Mining & Quarrying Ltd.	Box 280, Evansburg, Alberta	Evansburg
Hood Mfg. Enterprises Ltd.	Box 9, R.R. No. 8, Edmonton	North Evansburg
British Columbia - Colombie-Britannique		
Langley Peat Ltd.	P.O. Box 128, Fort Langley, B.C. 245 No. 8 Road, Richmond, B.C. 1430 River Rd., Richmond	Langley Twp. Richmond Twp. Pitt Meadowa
Northern Industries Ltd.	805 W. Broadway, Vancouver, B.C.	Delta Twp.
West Coast Garden Products Ltd.		
Western Peat Moss Ltd.		

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

1010521889

CICS

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.