

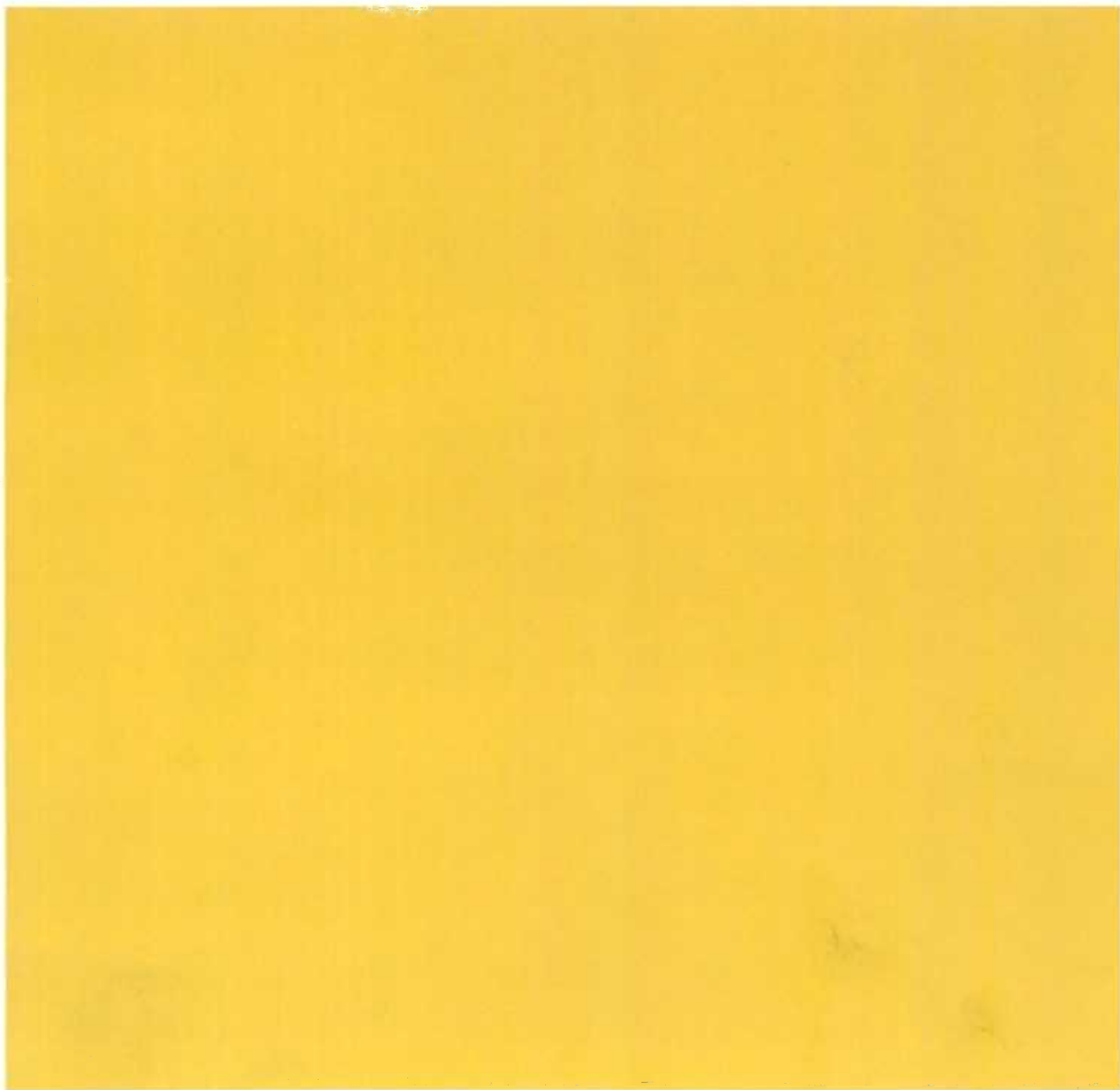


Coal mines

1982

Mines de charbon

1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 992-0388) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 992-0388) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary
Industries Division

Statistique Canada

Division des Industries
manufacturières et primaires

Coal mines

1982

Mines de charbon

1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

May 1984
5-3301-501

Price: Canada, \$5.00
Other Countries, \$6.00

Catalogue 26-206

ISSN 0705-436X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Mai 1984
5-3301-501

Prix: Canada, \$5.00
Autres pays, \$6.00

Catalogue 26-206

ISSN 0705-436X

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.

NOTE "Production" of coal equals

clean coal production and raw coal sales ex-mine where there is a preparation plant at the mine

plus

raw coal production where there is no preparation plant at the mine.

Note should be made fact that data are published in metric units only.

kilo = 10^3

mega = 10^6

giga = 10^9

tera = 10^{12}

1 ton = .907 184 7 metric tonne.

NOTA "La production" du charbon égale

la production du charbon lavé et les ventes de charbon brut ex-mine pour les mines ayant une usine de traitement

plus

la production du charbon brut pour les mines n'ayant pas d'usine de traitement.

A noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo = 10^3

mega = 10^6

giga = 10^9

tera = 10^{12}

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

This publication was prepared under
the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director,
Manufacturing and Primary
Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy
Section
- **Dave Madsen**, Survey Operations
- **Richard Godin**, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la
direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur,
Division des industries
manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de
l'énergie
- **Dave Madsen**, opérations des enquêtes
- **Richard Godin**, analyste

STATISTICS ON COAL AS COMPILED BY STATISTICS CANADA

This report includes statistics for industry 061 - Coal Mines of the Revised Standard Industrial Classification Manual (Catalogue 12-501).

The Manufacturing and Primary Industries Division of the bureau obtains a monthly statement from each coal mine in Canada, showing the output and distribution of coal. The distribution statistics differentiate the amounts supplied for different purposes within the producing province. The destinations of all shipments from the mines are shown by provinces. These statistics are collected monthly in co-operation with the provincial mines departments.

At the end of the year a detailed statement on employment, salaries and wages, fuel, process supplies and other statistics of a general character is obtained from each mine.

In both monthly and annual reports, production is defined as: clean coal production, plus raw coal sales ex-mine where there is a preparation plant at the mine, and raw coal production where there is no preparation plant at the mine.

Coal import data "compiled from customs documents" include only tonnages entered for consumption. Data presented under the heading "Landed imports" include the total quantity of coal reaching Canadian customs ports whether or not it is cleared from customs. There is usually little difference between the two sets of figures for anthracite coal importations, but for bituminous coal there sometimes is considerable difference, due to the fact that large quantities of this coal, imported for industrial use, remain at the port of entry until required.

Data on industrial consumers are collected only from firms using or selling more than 1,000 tons per annum.

All data pertaining to coke refers to coke produced from coal and excludes petro-
leum coke and pitch coke.

STATISTIQUES SUR LE CHARBON COMPILEES PAR STATISTIQUE CANADA

Ce rapport comprend les statistiques pour l'industrie 061 - Mines de charbon du manuel de la Classification révisée des activités économiques (n° 12-501F au catalogue).

La Division des industries manufacturières et primaires du bureau reçoit de chaque mine de charbon du Canada un état mensuel de la production de charbon et de sa répartition. La répartition distingue les montants fournis à diverses fins à l'intérieur de la province productrice. L'état indique l'acheminement de toutes les livraisons des mines par province. Ces statistiques sont receuillies chaque mois en collaboration avec les ministères provinciaux des Mines.

A la fin de l'année, chaque mine présente un rapport sur l'emploi, les traitements et les salaires, les combustibles, les services de traitement, et d'autres données statistiques d'ordre général.

Dans les deux publications, mensuelles et annuelle, la production se définit comme suit: production de charbon lavé, plus ventes de charbon brut ex-mine pour les mines ayant une usine de traitement, et production de charbon brut pour les mines n'ayant pas d'usine de traitement.

Les données sur l'importation de charbon "tirées de documents de douanes" ne comprennent que les quantités déclarées pour utilisation. Les données présentées sous "Importations à l'arrivée" comprennent la quantité totale du charbon parvenu aux bureaux de douane du Canada, qu'il ait passé en douanes ou non. Il y a ordinairement peu de différence entre ces deux quantités pour les importations de charbon anthracite, mais la différence est quelquefois importante pour le charbon bitumineux, par suite des grandes quantités de ce charbon, importé pour l'usage de l'industrie, qui reste au port d'arrivée et dont les droits ne sont pas perçus jusqu'à ce que les industries en aient besoin.

Les données sur les utilisateurs industriels sont obtenues seulement auprès des entreprises utilisant ou vendant plus de 1,000 tonnes par année.

Les données relatives du coke portent sur le coke tiré du charbon et non le coke de pétrole et le coke brûlé.

In order to allow for an understanding of the differences which exist in the "value of production" data shown in Tables 1 and 5 on the one hand, and in the rest of the publication on the other, the following summary is given:

Tables 1 and 5

Compiled from annual financial return which may not necessarily be calendar year based.

Excludes the value of coal used at mines.

Includes subventions received.

Derived from mines each of which has coal sales in excess of \$250,000.

For mines where the operator owns the mining property, the "value of production" is the value of coal produced.

For mines where the operator does not own the mining property, but is contracted to operate the mine, the "value of production" is the monies received for work done on materials and products owned by others.

Table 7 and Subsequent Tables

Compiled as the sum of monthly data, calendar year based.

Includes the value of coal used at mines.

Excludes subventions received.

Derived from all coal mining operations.

For mines where the operator owns the mining property, the "value of production" is the value of coal produced.

For mines where the operator does not own the mining property, but is contracted to operate the mine, the "value of production" is the monies received for work done on materials and products owned by others, together with additional values covering such items as:

value of electricity supplied free to contractors by owners;

royalties paid to the Crown by owners;

reclamation costs, overhead, etc., incurred by owners.

Le sommaire suivant explique les différences entre les données sur la valeur de la production figurant aux tableaux 1 et 5 d'une part et dans le reste de la publication d'autre part:

Tableaux 1 et 5

Données compilées à partir des déclarations financières annuelles qui ne sont pas nécessairement basées sur l'année civile.

Ne comprend pas la valeur du charbon consommé dans les mines.

Comprend les subventions reçues.

Données tirées des déclarations des mines dont les ventes de charbon dépassent \$250,000.

Dans le cas des mines dont l'exploitant est aussi le propriétaire, la "valeur de la production" est la valeur du charbon produit.

Dans le cas des mines dont l'exploitant n'est pas le propriétaire mais un entrepreneur engagé pour les exploiter, la "valeur de la production" représente les sommes reçues pour le travail effectué sur les matières et les produits appartenant à d'autres.

Tableau 7 et tableaux suivants

Données compilées en additionnant les données mensuelles pour l'année civile.

Comprend la valeur du charbon consommé dans les mines.

Ne comprend pas les subventions reçues.

Données tirées des déclarations de toutes les mines de charbon.

Dans le cas des mines dont l'exploitant est aussi le propriétaire, la "valeur de la production" est la valeur du charbon produit.

Dans le cas des mines dont l'exploitant n'est pas le propriétaire, mais un entrepreneur engagé pour les exploiter, la "valeur de la production" représente les sommes reçues pour le travail effectué sur les matières et produits appartenant à d'autres, ainsi que d'autres valeurs comme:

la valeur de l'électricité que les propriétaires fournissent gratuitement aux entrepreneurs;

les redevances que les propriétaires versent à la Couronne;

les coûts de la régénération des terres, les frais généraux, etc., engagés par les propriétaires.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	9
Table	
1. Principal Statistics, Coal Mines, 1980-1982	10
2. Employment and Payroll, Coal Mines, by Province, 1981 and 1982	11
3. Purchased Fuel and Electricity Used, Coal Mines, 1982	12
4. Value of Production, Coal Mines, 1981 and 1982	12
5. Subvention Payments and Other Financial Assistance, Coal Mines, by Province, 1980-1982	12
6. Production of Coal in Canada, 1970-1979	13
7. Production of Coal, by Kinds and Province, 1980-1982	13
8. Disposition of Coal from Canadian Mines, by Destination, 1982	14
9. Exports of Canadian Coal, by Destination, 1980-1982	14
10. Exports of Canadian Coal, Thermal and Metallurgical, 1982	15
11. Landed Imports, by Kinds and Province, 1981 and 1982	16
12. Landed Imports of Briquettes, 1980-1982	16
13. Consumption and Stocks of Coal and Coke, by Industrial Consumers, Canada, 1981 and 1982	17
14. Production of Coke, 1973-1982	17
15. Bituminous Coal Used in Coke Making, 1982	18
16. Disposition of Coke, by Producers, 1982	18
17. Production of Coal from Nova Scotia Mines, 1973-1982	19
18. Disposition of Coal from Nova Scotia Mines, 1982	19
19. Production of Coal from New Brunswick Mines, 1973-1982	20
20. Disposition of Coal from New Brunswick Mines, 1982	20
21. Production of Coal from Saskatchewan Mines, 1973-1982	21
22. Disposition of Coal from Saskatchewan Mines, 1982	21
23. Production of Coal from Alberta Mines, 1973-1982	22
24. Production of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1973-1982	22
25. Disposition of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1982	23
26. Production of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1973-1982	24

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	9
Tableau	
1. Statistiques principales, mines de charbon, 1980-1982	10
2. Effectifs et rémunérations, mines de charbon, par province, 1981 et 1982	11
3. Combustible et électricité achetés et utilisés, mines de charbon, 1982	12
4. Valeur de la production, mines de charbon, 1981 et 1982	12
5. Subventions et autre aide financière, mines de charbon, par province, 1980-1982	12
6. Production de charbon au Canada, 1970-1979	13
7. Production de charbon, par sorte et province, 1980-1982	13
8. Utilisation du charbon extrait des mines canadiennes, par destination, 1982	14
9. Exportations de charbon canadien, par destination, 1980-1982	14
10. Exportations de charbon canadien, thermique et métallurgique, 1982	15
11. Importations à l'arrivée, par sorte et province, 1981 et 1982	16
12. Importations à l'arrivée des briquettes, 1980-1982	16
13. Consommation et stocks de charbon et coke, par les consommateurs industriels, Canada, 1981 et 1982	17
14. Production de coke, 1973-1982	17
15. Charbon bitumineux employé dans la fabrication du coke, 1982	18
16. Écoulement du coke, selon les producteurs, 1982	18
17. Production de charbon des mines de la Nouvelle-Écosse, 1973-1982	19
18. Utilisation du charbon extrait des mines de la Nouvelle-Écosse, 1982	19
19. Production de charbon des mines du Nouveau-Brunswick, 1973-1982	20
20. Utilisation du charbon extrait des mines du Nouveau-Brunswick, 1982	20
21. Production de charbon des mines de la Saskatchewan, 1973-1982	21
22. Utilisation du charbon extrait des mines de la Saskatchewan, 1982	21
23. Production de charbon des mines de l'Alberta, 1973-1982	22
24. Production de charbon bitumineux des mines de l'Alberta, 1973-1982	22
25. Utilisation du charbon bitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1982	23
26. Production de charbon sousbitumineux des mines de l'Alberta, 1973-1982	24

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
Table	
27. Disposition of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1982	24
28. Production of Coal from British Columbia Mines, 1973-1982	25
29. Disposition of Coal from British Columbia Mines, 1982	25
30. Production of Coal from Yukon Mines, 1973-1982	25
31. Supply and Demand of Coal, by Province, 1981	26
32. Supply and Demand of Coal, by Province, 1982	28
Selected Publications	

TABLE DE MATIÈRES - fin

	Page
Tableau	
27. Utilisation du charbon sousbitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1982	24
28. Production de charbon des mines de la Colombie-Britannique, 1973-1982	25
29. Utilisation du charbon extrait des mines de la Colombie-Britannique, 1982	25
30. Production de charbon des mines du Yukon, 1973-1982	25
31. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1981	26
32. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1982	28
Choix de publications	

INTRODUCTION

Coal production increased 6.8% from 40 088 kilotonnes in 1981 to 42 811 kt in 1982. Dollar value increased 20.7% from \$1,072,500,000 to \$1,294,476,000.

Exports of Canadian coal increased to 16 004 kt in 1982. The value of exports rose 12.3% to \$1,166,963,000.

Landed imports (which include coal at customs' ports awaiting clearance) amounted to 15 481 kt a increase of 4.3% from 1981.

Approximately 97% of the imported coal was cleared through Ontario ports with Quebec and Nova Scotia accounting for most of the remainder. Ninety-eight per cent of the imported coal was United States bituminous.

Consumption of coal by industrial consumers increased 11.9% to 35 663 kt in 1982 from 31 870 kt the previous year. There was a decrease in the consumption of coke by industrial consumers from 4 870 kt in 1981 to 4 335 kt in 1982.

Stocks of coal held by industrial consumers increased to 11 339 kt from 10 999 kt the previous year. Coal coke stocks held by industrial consumers decreased to 109 824 kt from 152 973.

In 1982 there were 5 551 kt of bituminous coal charged to ovens to manufacture 3 999 kt of coke compared with 6 452 kt of coal used to make 4 659 kt of coke in 1981. Ninety-six per cent of the coal used to manufacture coke was imported bituminous.

La production du charbon au Canada est passée de 40 088 kt en 1981 à 42 811 kilotonnes en 1982 soit une hausse de 6.8%. La valeur de la production a augmenté de 20.7%, soit de \$1,072,500,000 à \$1,294,476,000.

Les exportations de charbon canadien ont augmenté à 16 004 kt en 1982. La valeur des exportations est passée à \$1,166,963,000 soit une hausse de 12.3%.

Les importations à l'arrivée (y compris le charbon dans les ports douaniers en instance de dédouanement) ont totalisé 15 481 kt en 1982 soit une hausse de 4.3% par rapport à 1981.

Environ 97% du charbon importé a été dédouané dans les ports de l'Ontario et la majeure partie du reste au Québec et en Nouvelle-Écosse. Quatre-vingt-dix-huit pour cent du charbon importé était du bitumineux des États-Unis.

La consommation de charbon dans l'industrie est passée à 35 663 kt en 1982 comparativement à 31 870 kt l'année précédente, soit une hausse de 11.9%. La consommation industrielle de coke a diminué à 4 335 kt en 1982 contre 4 870 kt en 1981.

Les stocks de charbon des consommateurs industriels ont augmenté à 11 339 kt comparativement à 10 999 kt l'année précédente. Les stocks du coke de charbon chez les consommateurs industriels sont passé de 152 973 kt à 109 824.

En 1982, 5 551 kt de charbon bitumineux ont servi à la fabrication de 3 999 kt de coke, comparativement à 6 452 kt de charbon utilisées pour fabriquer 4 659 kt de coke en 1981. Quatre-vingt-seize pour cent du charbon utilisé pour fabriquer le coke était du bitumineux importé.

TABLE 1. Principal Statistics, Coal Mines, 1980-1982

TABLEAU 1. Statistiques principales, mines de charbon, 1980-1982

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 de combustible et de l'électricité	Cost of materials and supplies Coût des matières et fournitures	Industry value Valeur de l'industrie	Value added Valeur ajoutée	Working owners and partners Propriétaires et associés actifs	Employees(1) Salariés(1)		
		Number Nombre	Hours paid Heures payées	Wages Salaire					Number Nombre	Salaries and wages Traitements et salaires		
		Number Nombre	'000 nombre	\$'000 \$'000					Number Nombre	\$'000 \$'000		
1980												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7	3,631	6,984	53,510	5,831	26,394	135,664	103,439	-	3,857	58,167	103,350
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1	230	599	4,530	1,685	3,292	16,880	11,903	-	264	5,261	11,888
Saskatchewan and - et Alberta	15	2,884	5,902	74,564	20,028	88,068	340,045	231,949	-	3,615	91,906	231,688
British Columbia - Colombie-Britannique	3	2,683	5,843	68,347	21,524	124,289	420,713	274,900	-	3,680	95,004	274,703
Canada	26	9,428	19,328	200,951	49,068	242,043	913,302	622,191	-	11,416	250,338	621,631
1981												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7	3,471	7,277	73,690	6,205	31,062	141,994	104,727	-	3,748	79,996	104,339
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1	249	610	5,430	2,218	4,469	21,621	14,934	-	285	6,368	14,925
Saskatchewan and - et Alberta	16	2,701	5,568	78,864	25,230	96,200	337,184	215,754	-	3,345	99,736	214,595
British Columbia - Colombie-Britannique	3	2,767	5,893	79,177	34,371	170,934	543,664	338,359	-	3,804	114,161	337,099
Canada	27	9,188	19,348	237,161	68,024	302,664	1,044,462	673,774	-	11,182	300,261	671,148
1982												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7	4,282	8,278	95,180	7,554	39,550	180,437	133,333	-	4,623	104,356	132,311
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1	240	501	5,320	2,551	6,255	24,251	15,444	-	273	6,228	15,426
Saskatchewan and - et Alberta	17	2,685	5,816	89,160	33,472	95,695	440,827	311,661	-	3,296	106,506	310,106
British Columbia - Colombie-Britannique	5	3,074	5,673	103,316	50,552	154,956	587,453	381,945	-	4,921	176,492	380,169
Canada	30	10,281	20,268	292,976	94,129	296,456	1,232,968	842,383	-	13,113	393,582	838,012

(1) Includes production and related workers, salaried employees at the mine and head office and other employees located elsewhere than at the mine.
(1) Comprend les travailleurs de la production et assimilés, les employés à traitement, à la mine et les employés au siège social et autres employés localisés ailleurs qu'à la mine.

Note: Value of production includes subvention payments and other financial assistance to mines, but excludes the value of coal used at the mines.
Note: Value of production includes subvention payments and other financial assistance to mines, but excludes the value of coal used at the mines.

Individual figures may not sum to totals because of rounding. Only establishments with a value of production over \$200,000 are included.
Note: La valeur de la production comprend les subventions et autre aide financière aux mines, mais ne comprend pas la valeur du charbon utilisé aux mines. Les chiffres individuels peuvent ne pas totaliser, en raison de l'arrondissement. Seuls les établissements ayant une valeur de production de plus de \$200,000 sont inclus.

TABLE 2. Employment and Payroll, Coal Mines, by Province, 1981 and 1982

TABLEAU 2. Effectifs et rémunérations, mines de charbon, par province, 1981 et 1982

Province	Employees Salariés										Salaries and wages Traitements et salaires			
	Production and related workers Travailleurs de la production et assimilés				Administrative, office, sales and distribution		Total	Production and related workers Travailleurs de la production et assimilés		Administrative, office, sales and distribution		Total		
	Mining Mine		Other Autres		Administration, bureau, ventes et distribution			Mining Mine		Other Autres				
	M	H	F	M	H	F		M	H	F	M	H		
number - nombre										thousands of dollars milliers de dollars				
1981														
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,471	-	-	-	240	37	3,711	37	73,690	-	6,306	79,996		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	249	-	-	-	33	3	282	3	5,430	-	938	6,368		
Saskatchewan and - et Alberta	2,684	17	-	-	539	105	3,223	122	78,864	-	20,872	99,736		
British Columbia - Colombie-Britannique	2,609	158	128	43	638	228	3,375	429	79,177	7,020	27,964	114,161		
Canada	9,013	175	128	43	1,450	373	10,591	591	237,161	7,020	56,080	300,261		
1982														
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,282	-	-	-	304	37	4,586	37	95,180	-	9,176	104,356		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	238	2	-	-	30	3	268	5	5,320	-	908	6,228		
Saskatchewan and - et Alberta	2,676	9	-	-	470	141	3,146	150	89,160	-	17,346	106,506		
British Columbia - Colombie-Britannique	2,864	210	200	67	841	229	4,415	506	103,316	33,174	40,002	176,492		
Canada	10,060	221	200	67	1,645	410	12,415	698	292,976	33,174	67,432	393,582		

TABLE 3. Purchased Fuel and Electricity Used, Coal Mines, 1982

TABLEAU 3. Combustible et électricité achetés et utilisés, mines de charbon, 1982

	Quantity - Quantité	Cost - Coût
	giga litres	\$'000
Natural gas - Gaz naturel	9 074	14,200
	kilolitres	
Gasoline Essence	29 610	5,215
Fuel oil (including diesel and kerosene) - Huile de chauffage (y compris diesel et kérosène)	157 891	49,528
Liquefied petroleum gases (propane, butane, etc.) - Gaz de pétrole liquéfiés (propane, butane, etc.)	7 910	1,541
	megawatt-hours	
	megawatt-heures	
Electricity purchased - Électricité achetée	729 246	23,645
Total	...	94,129

TABLE 4. Value of Production, Coal Mines, 1981 and 1982

TABLEAU 4. Valeur de la production, mines de charbon, 1981 et 1982

	1981	1982
	\$'000	
Value of coal sales - Valeur des ventes de charbon	954,313	1,135,752
Value of all other products sold - Valeur de tous les autres produits vendus	-	-
Amount received for work done on materials and products owned by others - Montant reçu contre travail sur matières et produits appartenant à autrui	59,658	64,783
Subventions	21,506	13,631
Change in inventory - Rectifications de l'inventaire	8,985	18,802
Value of production - Valeur de la production	1,044,462	1,232,968

TABLE 5. Subvention Payments and Other Financial Assistance, Coal Mines, by Province, 1980-1982

TABLEAU 5. Subventions et autre aide financière, mines de charbon, par province, 1980-1982

	1980		1981		1982	
	Capital	Operating	Capital	Operating	Capital	Operating
	Investissements	Opérations	Investissements	Opérations	Investissements	Opérations
	\$'000					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	..	6,300	..	21,506	..	13,631
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-
Canada	..	6,300	..	21,506	..	13,631

TABLE 6. Production of Coal in Canada, 1970-1979

TABLEAU 6. Production de charbon au Canada, 1970-1979

	Kilotonnes	Thousands of dollars		Kilotonnes	Thousands of dollars	
		Milliers de dollars	Milliers de dollars		Milliers de dollars	Milliers de dollars
1970	15 063	86,067		1975	25 259	586,423
1971	16 721	121,727		1976	25 476	607,100
1972	18 787	150,600		1977	28 520	679,485
1973	20 472	179,731		1978	30 477	779,426
1974	21 259	302,826		1979	33 200	860,000

TABLE 7. Production of Coal, by Kind and Province, 1980-1982

TABLEAU 7. Production de charbon, par sorte et province, 1980-1982

	1980	1981		1982	
		Kilotonnes	\$'000	Kilotonnes	\$'000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Bituminous - Bitumineux	2 756	133,265	2 379	128,450	2 021
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Bituminous - Bitumineux	439	16,880	524	21,600	499
Saskatchewan:					
Lignite	5 971	34,235	6 798	55,900	7 494
Alberta:					
Bituminous - Bitumineux	6 852	245,970	6 895	246,400	6 978
Subbituminous - Sousbitumineux	10 544	56,240	11 551	79,350	13 021
Total	17 396	302,210	18 446	325,750	19 999
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Bituminous - Bitumineux	10 156	445,430	11 781	540,800	11 768
Canada:					
Bituminous - Bitumineux	20 173	841,525	21 739	937,250	22 296
Subbituminous - Sousbitumineux	10 544	56,240	11 551	79,350	13 021
Lignite	5 971	34,235	6 798	55,900	7 494
Total	36 688	932,000	40 088	1,072,500	42 811
					1,294,476

Note: Beginning with 1972, "production" represents clean coal production, plus raw coal sales from the mine where there is a preparation plant at the mine, plus raw coal production where there is no preparation plant at the mine.

Nota: Commençant en 1972, la production représente la production du charbon lavé, plus les ventes de charbon brut de la mine, pour les mines ayant une usine de traitement, et la production du charbon brut pour les mines n'ayant pas d'usine de traitement.

TABLE 8. Disposition of Coal from Canadian Mines, by Destination, 1982

TABLEAU 8. Utilisation du charbon extrait des mines canadiennes, par destination, 1982

Disposition - Utilisation	Raw	Clean	Total
	Brut	Lavé	
metric - tonnes - métriques			
Newfoundland - Terre-Neuve	-	1 775	1 775
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	12 612	3 938	16 550
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 152 960	703 506	1 856 466
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	201 670	326 094	527 764
Québec	-	18	18
Ontario	999 836	2 082 257	3 082 093
Manitoba	329 756	9 123	338 879
Saskatchewan	6 195 738	43 013	6 238 751
Alberta	12 904 946	299 930	13 204 876
British Columbia - Colombie-Britannique	4 960	67 049	72 009
Total	21 802 478	3 536 703	25 339 181
Exports - Exportations	253	16 003 353	16 003 606
Inventory change (including adjustments) - Changement à l'inventaire (incluant les ajustements)	247 836	1 220 645	1 468 481
GRAND - TOTAL - GÉNÉRAL	22 050 567	20 760 701	42 811 268

TABLE 9. Exports of Canadian Coal, by Destination, 1980-1982

TABLEAU 9. Exportations de charbon canadien, par destination, 1980-1982

Destination	1980		1981		1982	
	metric tonnes	\$'000	metric tonnes	\$'000	metric tonnes	\$'000
	tonnes métriques	tonnes métriques	tonnes métriques	tonnes métriques	tonnes métriques	tonnes métriques
Argentina - Argentine	47 720	3,419	75 116	5,696	-	-
Belgium-Luxembourg - Belgique-Luxembourg	21 106	1,397	55 813	5,869	3 897	323
Brazil - Brésil	626 392	39,386	875 273	61,133	229 949	19,776
Chile - Chili	134 186	7,734	247 847	16,681	50 838	3,741
Denmark - Danemark	252 171	15,290	319 249	25,215	330 000	25,218
Greece - Grèce	258 337	13,381	-	-	-	-
Hong Kong	-	-	-	-	176 844	9,485
India - Inde	262 587	14,875	117 627	7,046	62 709	4,567
Italy - Italie	47 628	3,015	71 036	5,022	64 109	5,167
Japan - Japon	11 214 421	678,543	10 481 501	680,429	10 787 552	800,902
Mexico - Mexique	28 485	1,793	271 727	19,047	32 537	2,688
Netherlands - Pays-Bas	42 310	2,489	31 354	2,245	43 327	3,615
Pakistan	24 409	1,536	105 284	7,042	146 704	11,528
South Korea - Corée du sud	1 294 731	77,925	1 890 664	124,164	2 247 370	149,100
Spain - Espagne	47 825	2,921	53 877	5,042	-	-
Sweden - Suède	192 151	11,299	261 304	19,177	269 892	23,387
Taiwan	210 771	12,717	310 850	20,580	535 406	42,569
West Germany - Allemagne de l'ouest	573 146	25,130	607 198	30,936	951 638	61,389
United States - États-Unis	1 282	38	67 516	4,251	70 834	3,508
Total	15 279 658	912,888	15 843 236	1,039,575	16 003 606	1,166,963

TABLE 10. Exports of Canadian Coal, Thermal and Metallurgical, 1982

TABLEAU 10. Exportations de charbon canadien, thermique et métallurgique, 1982

Destination	Thermal		Metallurgical		Total	
	Thermique		Métallurgique			
	metric tonnes	\$'000	metric tonnes	\$'000	metric tonnes	\$'000
	tonnes métriques		tonnes métriques		tonnes métriques	
Belgium-Luxembourg - Belgique-Luxembourg	-	-	3 897	323	3 897	323
Brazil - Brésil	-	-	229 949	19,776	229 949	19,776
Chile - Chili	-	-	50 838	3,741	50 838	3,741
Denmark - Danemark	330 000	25,218	-	-	330 000	25,218
Hong Kong	176 844	9,485	-	-	176 844	9,485
India - Inde	-	-	62 709	4,567	62 709	4,567
Italy - Italie	-	-	64 109	5,167	64 109	5,167
Japan - Japon	1 367 955	81,360	9 419 597	719,542	10 787 552	800,902
Mexico - Mexique	-	-	32 537	2,688	32 537	2,688
Netherlands - Pays-Bas	-	-	43 327	3,615	43 327	3,615
Pakistan	-	-	146 704	11,528	146 704	11,528
South Korea - Corée du sud	690 618	37,609	1 556 752	111,491	2 247 370	149,100
Sweden - Suède	-	-	269 892	23,387	269 892	23,387
Taiwan	-	-	535 406	42,569	535 406	42,569
West Germany - Allemagne de l'Ouest	342 306	18,236	609 332	43,153	951 638	61,389
United States - États-Unis	66 501	3,188	4 333	320	70 834	3,508
Total	2 974 224	175,096	13 029 382	991,867	16 003 606	1,166,963

TABLE 11. Landed Imports, by Kind and Province, 1981 and 1982

TABLEAU 11. Importations à l'arrivée, par sorte et province, 1981 et 1982

Destination	1981			1982		
	Anthracite	Bituminous	Total	Anthracite	Bituminous	Total
		Bitumineux			Bitumineux	
metric - tonnes - métriques						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	85 207	85 207	-	12 764	12 764
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-
Québec	310 123	177 119	487 242	255 103	170 063	425 166
Ontario:						
Central - Centre	136 275	13 990 958	14 127 233	29 976	14 855 698	14 885 674
Head of Lakes - Tête des lacs	-	136 817	136 817	-	157 737	157 737
Manitoba	-	-	-	-	-	-
Saskatchewan	74	-	74	13	39	52
British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-	-	-	-
Total	446 472	14 390 101	14 836 573	285 092	15 196 301	15 481 393

Note: All landed imports were from the United States.

Nota: Toutes les importations à l'arrivée proviennent des États-Unis.

TABLE 12. Landed Imports of Briquettes, 1980-1982

TABLEAU 12. Importations à l'arrivée des briquettes, 1980-1982

	1980	1981	1982
metric - tonnes - métriques			
Québec	-	-	-
Ontario	10 014	801	450
Manitoba	20 595	5 458	808
Saskatchewan	372	963	709
British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-
Total	30 981	7 222	1 967

TABLE 13. Consumption and Stocks of Coal and Coke, by Industrial Consumers, Canada, 1981 and 1982

TABLEAU 13. Consommation et stocks de charbon et coke, par les consommateurs industriels, Canada, 1981 et 1982

	Consumption - Consommation		Stocks			
	1981	1982	December 31, 1981	December 31, 1982		
			31 décembre 1981	31 décembre 1982		
metric - tonnes - métriques						
Canadian coal - Charbon canadien:						
Bituminous - Bitumineux:						
Generating plants - Centrales	4 574 036	4 592 257	1 596 862	1 419 182		
Other - Autres	397 015	452 065	30 752	165 536		
Total	4 971 051	5 044 322	1 627 614	1 584 718		
Subbituminous - Sousbitumineux:						
Generating plants - Centrales	10 970 087	12 672 059	284 192	261 019		
Other - Autres	-	-	3 538	3 538		
Total	10 970 087	12 672 059	287 730	264 557		
Lignite:						
Generating plants - Centrales	5 555 403	6 771 546	1 839 736	1 959 352		
Other - Autres	564 838	593 369	6 092	10 866		
Total	6 120 241	7 364 915	1 845 828	1 970 218		
Canadian - Total - Canadien	22 061 379	25 081 296	3 761 172	3 819 493		
Imported coal - Charbon importé:						
Anthracite:						
Other - Autres	316 435	253 921	110 685	96 617		
Bituminous - Bitumineux:						
Generating plants - Centrales	8 815 016	9 607 864	6 712 279	7 058 336		
Other - Autres	677 496	719 833	414 415	364 330		
Total	9 492 513	10 327 697	7 126 694	7 422 666		
Imported - Total - Importé	9 808 948	10 581 618	7 237 378	7 519 283		
All coal - Total - Tout charbon	31 870 327	35 662 914	10 998 550	11 338 776		
Coke:						
Canadian - Canadien	4 580 602	3 950 803	53 469	56 064		
Imported - Importé	289 522	384 128	99 505	53 760		
Total	4 870 123	4 334 931	152 973	109 824		

TABLE 14. Production of Coke, 1973-1982

TABLEAU 14. Production de coke, 1973-1982

Production	Kilotonnes	Production	Kilotonnes
1973	5 370	1978	4 968
1974	5 443	1979	5 685
1975	5 278	1980	5 250
1976	5 289	1981	4 659
1977	4 845	1982	3 999

TABLE 15. Bituminous Coal Used in Coke Making, 1982

TABLEAU 15. Charbon bitumineux employé dans la fabrication du coke, 1982

	Canadian - Canadien	Imported - Importé	Total
metric - tonnes - métriques			
January - Janvier	20 105	527 690	547 795
February - Février	24 248	503 563	527 811
March - Mars	29 998	524 375	554 373
April - Avril	33 381	476 728	510 109
May - Mai	19 613	491 113	510 726
June - Juin	17 661	433 395	451 056
July - Juillet	15 944	424 696	440 640
August - Août	12 708	415 687	428 395
September - Septembre	11 969	393 796	405 765
October - Octobre	13 381	401 094	414 475
November - Novembre	9 529	362 499	372 028
December - Décembre	11 851	376 390	388 241
Total	220 388	5 331 026	5 551 414

TABLE 16. Disposition of Coke, by Producers, 1982

TABLEAU 16. Écoulement du coke, selon les producteurs, 1982

	Used - Utilisé		Sold - Vendu			Total disposition
	In blast furnaces	Other uses(1)	For industrial use	For export	Other	
	Dans les hauts-fourneaux	Autres usages(1)	Pour usage industriel	Pour l'exportation	Autres	
metric - tonnes - métriques						
January - Janvier	367 889	3 175	12 756	2 593	218	386 631
February - Février	361 802	3 241	16 382	2 608	153	384 186
March - Mars	379 570	3 575	15 770	603	159	399 677
April - Avril	361 972	4 461	19 728	303	199	386 663
May - Mai	340 974	4 174	19 161	455	186	364 950
June - Juin	286 784	3 055	12 192	3 344	120	305 495
July - Juillet	285 456	2 319	27 789	361	151	316 076
August - Août	299 706	2 179	4 076	434	125	306 520
September - Septembre	313 170	1 088	15 082	-	122	329 462
October - Octobre	283 091	1 051	11 979	176	490	296 787
November - Novembre	250 109	1 011	12 854	3 373	958	268 305
December - Décembre	219 010	13 419	12 904	142	333	245 808
Total	3 749 533	42 748	180 673	14 392	3 214	3 990 560

(1) Includes coke used as fuel, in making gas and in associated works of steel plants.

(1) Comprend le coke utilisé comme combustible, dans la fabrication du gaz et pour travaux connexes dans les aciéries.

TABLE 17. Production of Coal from Nova Scotia Mines, 1973-1982

TABLEAU 17. Production de charbon des mines de la Nouvelle-Écosse, 1973-1982

	Thousands of dollars		Thousands of dollars		Thousands of dollars
	Kilotonnes	Milliers de dollars	Kilotonnes	Milliers de dollars	
1973	1 067	15,568	1978	2 650	120 722
1974	1 279	24,524	1979	2 157	99,675
1975	1 656	44,586	1980	2 726	133,245
1976	2 000	57,756	1981	2 539	128,450
1977	2 165	81,790	1982	3 051	166,263

TABLE 18. Disposition of Coal from Nova Scotia Mines, 1982

TABLEAU 18. Utilisation du charbon extrait des mines de la Nouvelle-Écosse, 1982

	Raw Brut	Clean Lavé		Total
		metric - tonnes	métriques	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Generating plants - Centrales	1 101 633	504 836	1 606 469	
Industrial consumers - Consommateurs industriels	43 821	-	43 821	
Domestic consumers - Consommateurs domestiques	4 509	51 628	56 137	
Coke plants - Usines de coke	122	142 093	142 215	
Company use - Pour des mines de charbon	623	4 949	5 572	
Railways - Chemins de fer	-	-	-	
Other - Autres	2 252	-	2 252	
Newfoundland - Terre-Neuve	-	1 775	1 775	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12 612	3 938	16 550	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15 779	13 284	29 063	
Québec	-	9	9	
Ontario	2	-	2	
Alberta	-	6	6	
Exports - Exportations	-	1 050 112	1 050 112	
Total	1 181 353	1 772 630	2 953 983	
Inventory change (including adjustments) - Changement à l'inventaire (incluant les ajustements)	- 11 622	108 874	97 252	
Total	1 169 731	1 881 504	3 051 235	

TABLE 19. Production of Coal from New Brunswick Mines, 1973-1982

TABLEAU 19. Production de charbon des mines du Nouveau-Brunswick, 1973-1982

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
1973	357	3,390
1974	376	5,387
1975	416	7,100
1976	297	5,882
1977	278	6,250
1978	315	8,723
1979	310	10,310
1980	439	16,880
1981	524	21,600
1982	499	24,573

TABLE 20. Disposition of Coal from New Brunswick Mines, 1982

TABLEAU 20. Utilisation du charbon extrait des mines du Nouveau-Brunswick, 1982

		Raw	Clean	Total
		Brut	Lavé	
metric - tonnes - métriques				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
To generating plants - Aux centrales	184 761	312 810	497 571	
To industrial consumers - Aux consommateurs industriels	625	-	625	
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques	505	-	505	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Québec	-	-	-	
United States - États-Unis				
Total	185 891	312 810	498 701	
Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (incluant les ajustements)		-	-	
Total	185 891	312 810	498 701	

TABLE 21. Production of Coal from Saskatchewan Mines, 1973-1982

TABLEAU 21. Production de charbon des mines de la Saskatchewan, 1973-1982

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
1973	3 654	8,500
1974	3 485	8,317
1975	3 550	9,634
1976	4 677	15,538
1977	5 479	21,275
1978	5 058	18,609
1979	5 013	23,695
1980	5 971	34,235
1981	6 798	55,900
1982	7 494	73,950

TABLE 22. Disposition of Coal from Saskatchewan Mines, 1982

TABLEAU 22. Utilisation du charbon extrait des mines de la Saskatchewan, 1982

		Raw	Clean	Total
		Brut	Lavé	
metric - tonnes - métriques				
Saskatchewan				
To generating plants - Aux centrales	5 849 046	-	5 849 046	
To industrial consumers - Aux consommateurs industriels	309 356	-	309 356	
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques	11 243	-	11 243	
For company use Pour des mines de charbon	484	-	484	
Railways - Chemins de fer	-	-	-	
Other - Autres	-	-	-	
Ontario	999 736	-	999 736	
Manitoba	324 394	-	324 394	
United States - Etats-Unis	-	-	-	
Total	7 494 259	-	7 494 259	
Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (incluant les ajustements)	-	-	-	
Total	7 494 259	-	7 494 259	

TABLE 23. Production of Coal from Alberta Mines, 1973-1982

TABLEAU 23. Production de charbon des mines de l'Alberta, 1973-1982

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
1973	8 342	59,904
1974	8 388	111,031
1975	10 055	183,015
1976	10 992	230,168
1977	12 014	223,420
1978	13 393	256,905
1979	15 104	238,185
1980	17 396	302,210
1981	18 446	325,750
1982	19 999	409,790

TABLE 24. Production of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1973-1982

TABLEAU 24. Production de charbon bitumineux des mines de l'Alberta, 1973-1982

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
1973	3 862	48,646
1974	3 312	90,156
1975	4 098	159,023
1976	4 583	206,919
1977	4 289	196,235
1978	5 115	224,810
1979	5 529	192,195
1980	6 852	245,970
1981	6 895	246,400
1982	6 978	301,018

TABLE 25. Disposition of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1982

TABLEAU 25. Utilisation du charbon bitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1982

	Raw Brut	Clean Lavé	Total
metric - tonnes - métriques			
Alberta			
To generating plants - Aux centrales	177 885	299 123	477 008
To industrial consumers - Aux consommateurs industriels	-	-	-
Domestic consumers - Aux consommateurs	-	-	-
For company use - Pour des mines de charbon	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	-	-
Québec			
Ontario	-	1 494 653	1 494 653
Manitoba	944	1 913	2 857
Saskatchewan	-	-	-
British Columbia - Colombie-Britannique	-	1 010	1 010
United States - Etats-Unis	253	-	253
Japan - Japon	-	4 165 066	4 165 066
Other exports - Autres exportations	-	847 256	847 256
Total	179 082	6 809 023	6 988 105
Inventory change (including adjustments) - Changement à l'inventaire (incluant les ajustements)	-	-9 876	-9 876
Total	179 082	6 799 147	6 978 229

TABLE 26. Production of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1973-1982

TABLEAU 26. Production de charbon sousbitumineux des mines de l'Alberta, 1973-1982

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
1973	4 481	11 258
1974	5 075	20 875
1975	5 958	23 992
1976	6 409	23 249
1977	7 725	27 185
1978	8 278	32 095
1979	9 575	45 990
1980	10 544	56 240
1981	11 551	79 350
1982	13 021	108,772

TABLE 27. Disposition of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1982

TABLEAU 27. Utilisation du charbon sousbitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1982

		Raw	Clean	Total
		Brut	Lavé	
metric - tonnes - métriques				
Alberta				
To generating plants - Aux centrales		12 616 933	-	12 616 933
To industrial consumers - Aux consommateurs industriels		-	-	-
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques		108 491	-	108 491
For company use Pour des mines de charbon		381	-	381
Other - Autres		48	-	48
Railways - Chemins de fer		1 208	-	1 208
 Ontario		98	-	98
Manitoba		4 418	-	4 418
Saskatchewan		25 609	-	25 609
British Columbia - Colombie-Britannique		4 685	-	4 685
 Total		12 761 871	-	12 761 871
 Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (incluant les ajustements)		259 458	-	259 458
 Total		13 021 329	-	13 021 329

TABLE 28. Production of Coal from British Columbia Mines, 1973-1982

TABLEAU 28. Production de charbon des mines de la Colombie-Britannique, 1973-1982

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
1973	7 052	92 370
1974	7 740	153 567
1975	9 581	342 087
1976	7 509	297 757
1977	8 585	346 750
1978	9 061	374 467
1979	10 616	488 135
1980	10 156	445 430
1981	11 781	540 800
1982	11 768	619 900

TABLE 29. Disposition of Coal from British Columbia Mines, 1982

TABLEAU 29. Utilisation du charbon extrait des mines de la Colombie-Britannique, 1982

	Raw	Clean	Total	
metric - tonnes - métriques				
British Columbia - Colombie-Britannique				
To industrial consumers - Aux consommateurs industriels	103	43 149	43 252	
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques	164	324	488	
Coke production - Production de coke	-	22 566	22 566	
For company use - Pour des mines de charbon	8	-	-	B
Other - Autres	-	-	-	
Québec	-	9	9	
Ontario	-	587 602	587 602	
Manitoba	-	50 223	50 223	
Saskatchewan	-	-	-	
Alberta	-	801	801	
Japan - Japon		6 622 486	6 622 486	
Other exports - Autres exportations		3 318 433	3 318 433	
Total	275	10 645 593	10 645 868	
Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (incluant les ajustements)	-	1 121 647	1 121 647	
Total	275	11 767 240	11 767 515	

TABLE 30. Production of Coal from Yukon Mines, 1973-1982

TABLEAU 30. Production de charbon des mines du Yukon, 1973-1982

	Metric tonnes
	Tonnes métriques
1973	17 781
1974	15 447
1975	23 326
1976	9 049
1977	18 779
1978	16 613
1979	23 000
1980	16 539
1981	20 860
1982	-

Note: These data not included in any other table in this report.

Note: Ces données ne sont pas incluses dans aucun des tableaux de ce rapport.

TABLE 31. Supply and Demand of Coal, by Province, 1981

No.	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
kilotonnes						
1981						
Supply						
Production:						
1 Bituminous	-	-	2 539.0	523.6	-	-
2 Subbituminous	-	-	-	-	-	-
3 Lignite	-	-	-	-	-	-
4 Total	-	-	2 539.0	523.6	-	-
5 Exports	-	-	578.8	-	-	-
6 Inventory change	-	-	-25.9	2.5	-42.0	-720.0
7 Adjustment	-	-	-122.8	-18.4	1.1	3.1
Imports:						
8 Anthracite	-	-	-	-	251.9	65.8
9 Bituminous	-	-	85.9	-	183.9	14 403.0
10 Total	-	-	85.9	-	435.8	14 443.8
11 To other provinces	-	-	64.0	-	-	-
12 From other provinces	1.6	8.0	102.8	46.7	19.0	2 604.4
13 Total net supply	1.6	8.0	1 988.0	549.4	497.9	17 771.3
Demand						
Industry:						
14 Electric utilities	-	-	1 317.2	515.4	-	11 460.8
15 Mining	-	-	-	-	-	0.4
16 Manufacturing	-	-	49.3	33.2	497.9	579.5
17 Commercial and institutional	-	8.0	0.9	-	-	-
18 Coke plants	-	-	569.9	-	-	5 730.7
19 Residential	1.6	-	45.9	0.8	-	-
20 Collieries	-	-	4.8	-	-	-
21 Total demand	1.6	8.0	1 988.0	549.4	497.9	17 771.4

TABLEAU 31. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1981

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia	Colombie-Britannique	Canada	No
kilotonnes						
1981						
					Disponibilité	
					Production:	
-	-	6 895.1	11 781.0	21 738.8	Bitumineux	1
-	-	11 550.6	-	11 550.6	Sousbitumineux	2
-	6 798.3	-	-	6 798.3	Lignite	3
-	6 798.3	18 445.7	11 781.0	40 087.7	Total	4
					Pour l'exportation	5
55.5	398.1	770.8	142.2	581.3	Changement à l'inventaire	6
-40.9	52.0	-115.7	23.2	-218.4	Ajustement	7
					Importations:	
-	-	-	-	292.7	Anthracite	8
1.8	-	-	-	14 674.6	Bitumineux	9
1.8	-	-	-	14 967.3	Total	10
					Livré aux autres provinces	11
652.9	47.1	54.8	7.6	-	Reçu d'autres provinces	12
558.3	5 283.4	11 518.2	235.8	38 412.1	Total, disponibilité	13
					Ecoulement	
					Industrie:	
385.7	4 938.0	11 444.2	-	30 061.3	Services d'électricité	14
-	-	-	-	0.4	Industries minières	15
124.7	334.6	-	48.9	1 668.3	Industries manufacturières	16
47.9	-	-	-	56.8	Commerce et institutions	17
-	-	-	154.7	6 455.3	Usines de Coke	18
-	10.9	73.8	32.2	165.1	Domestiques	19
-	-	0.1	-	5.0	Collieries	20
558.3	5 283.5	11 518.1	235.8	38 412.2	Total, écoulement	21

TABLE 32. Supply and Demand of Coal, by Province, 1982

No.	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
kilotonnes						
1982						
Supply						
Production:						
1 Bituminous	-	-	3 051.2	498.7	-	-
2 Subbituminous	-	-	-	-	-	-
3 Lignite	-	-	-	-	-	-
4 Total	-	-	3 051.2	498.7	-	-
5 Exports	-	-	1 050.1	-	-	-
6 Inventory change	-	-	105.1	-51.4	-10.3	-307.0
7 Adjustment	-	-	17.6	-0.8	9.8	55.5
Imports:						
8 Anthracite	-	-	-	-	212.8	27.1
9 Bituminous	-	-	12.8	-	220.1	14 936.2
10 Total	-	-	12.8	-	432.9	14 963.3
11 To other provinces	-	-	47.4	-	-	-
12 From other provinces	1.8	16.6	-	29.0	--	3 082.1
13 Total net supply	1.8	16.6	1 879.0	578.3	453.0	18 407.9
Demand						
Industry:						
14 Electric utilities	-	-	1 562.6	547.6	-	12 462.2
15 Mining	-	-	-	-	-	0.8
16 Manufacturing	-	-	41.4	30.2	453.0	620.9
17 Commercial and institutional	-	16.6	2.3	-	-	-
18 Coke plants	-	-	211.0	-	-	5 324.0
19 Residential	1.8	-	56.1	0.5	-	-
20 Collieries	-	-	5.6	-	-	-
21 Total demand	1.8	16.6	1 879.0	578.3	453.0	18 407.9

TABLEAU 32. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1982

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Canada	
kilotonnes					NO
					1982
					Disponibilité
					Production:
-	-	6 978.2	11 767.5	22 295.6	Bitumineux 1
-	-	13 021.3	-	13 021.3	Sousbitumineux 2
-	7 494.3	-	-	7 494.3	Lignite 3
-	7 494.3	19 999.5	11 767.5	42 811.2	Total 4
-	-	5 012.6	9 940.9	16 003.6	Pour l'exportation 5
-53.6	-37.0	196.0	1 119.3	961.1	Changement à l'inventaire 6
-8.5	8.5	93.6	-5.6	169.9	Ajustement 7
					Importations:
-	-	-	-	239.9	Anthracite 8
0.2	-	-	-	15 169.3	Bitumineux 9
0.2	-	-	-	15 409.2	Total 10
-	1 324.1	1 533.3	638.6	-	Livré aux autres provinces 11
338.8	68.6	0.8	5.7	-	Reçu d'autres provinces 12
384.1	6 284.1	13 352.0	68.8	41 425.6	Total, disponibilité 13
					Écoulement
					Industrie:
239.1	5 907.5	13 241.9	-	33 960.9	Services d'électricité 14
-	15.8	-	-	16.6	Industries minières 15
95.5	349.1	-	45.7	1 635.8	Industries manufacturières 16
49.5	-	1.2	-	69.6	Commerce et institution 17
-	-	-	22.6	5 557.6	Usines de coke 18
-	11.2	108.5	0.5	178.6	Domestiques 19
-	0.5	0.4	-	6.5	Collieries 20
384.1	6 284.1	13 352.0	68.8	41 425.6	Total, écoulement 21

SELECTED PUBLICATIONS

CHOIX DE PUBLICATIONS

Catalogue

Annual

- 26-201 General Review of the Mineral Industries, Bil.
 26-202 Canada's Mineral Production (Preliminary Estimate), Bil.
 26-204 Mineral Industries: Principal Statistics, Bil.
 26-206 Coal Mines, Bil.
 26-213 Crude Petroleum and Natural Gas Industry, Bil.
 26-223 Metal Mines, Bil.
 26-224 Non-metal Mines, Bil.
 26-225 Quarries and Sand Pits, Bil.
 41-214 Smelting and Refining, Bil.
 44-204 Cement Manufacturers, Bil.
 44-209 Lime Manufacturers, Bil.
 44-215 Clay Products Manufacturers (From Domestic Clays), Bil.

Monthly

- 26-006 Crude Petroleum and Natural Gas Production, Bil.
 44-001 Cement, Bil.
 44-005 Products Made from Canadian Clays, Bil.
 45-002 Coal and Coke Statistics, Bil.

Bil. - Bilingual

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.

Catalogue

Annuel

- 26-201 Revue générale sur les industries minérales, Bil.
 26-202 Production minérale du Canada (calcul préliminaire), Bil.
 26-204 Industries minérales: statistiques principales, Bil.
 26-206 Mines de charbon, Bil.
 26-213 Industrie du pétrole brut et du gaz naturel, Bil.
 26-223 Mines métalliques, Bil.
 26-224 Mines non métalliques, Bil.
 26-225 Carrières et sablières, Bil.
 41-214 Fonte et affinage, Bil.
 44-204 Fabricants de ciment, Bil.
 44-209 Fabricants de chaux, Bil.
 44-215 Fabricants de produits en argile (de provenance canadienne), Bil.

Mensuel

- 26-006 Production de pétrole brut et de gaz naturel, Bil.
 44-001 Ciment, Bil.
 44-005 Produits fabriqués d'argile canadienne, Bil.
 45-002 Statistique du charbon et du coke, Bil.

Bil. - Bilingue

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.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010717775

Canada