

3

Coal mines

1983

Mines de charbon

1983



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,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) 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	(990-8116)	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.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

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 ordinolingué 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 de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) 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	(990-8116)	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.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Statistics Canada
Industry Division

Statistique Canada
Division de l'industrie

Coal mines

1983

Mines de charbon

1983

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

August 1985
5-3301-501

Price: Canada, \$20.00
Other Countries, \$21.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-206

ISSN 0705-436X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Août 1985
5-3301-501

Prix: Canada, \$20.00
Autres pays, \$21.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

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 of the 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:

- **Denis Desjardins**, Director,
Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy
Section

Cette publication a été rédigée sous la
direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur,
Division de l'industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de
l'énergie

STATISTICS ON COAL AS COMPILED BY STATISTICS
CANADA

This report includes statistics for industry 063 - Coal Mines of the Revised Standard Industrial Classification Manual (Catalogue 12-501E).

The Industry 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.

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.

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 petroleum coke and pitch coke.

STATISTIQUES SUR LE CHARBON COMPILÉES PAR STATISTIQUE CANADA

Ce rapport comprend les statistiques pour l'industrie 063 - Mines de charbon du manuel de la Classification révisée des activités économiques (n° 12-501F au catalogue).

La Division de l'industrie 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 recueillies chaque mois en collaboration avec les ministères provinciaux des Mines.

À 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 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.

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 brai.

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, 1981-1983	10
2. Employment and Payroll, Coal Mines, by Province, 1982 and 1983	11
3. Purchased Fuel and Electricity Used, Coal Mines, 1983	12
4. Value of Production, Coal Mines, 1982 and 1983	12
5. Subvention Payments and Other Financial Assistance, Coal Mines, by Province, 1981-1983	12
6. Production of Coal in Canada, 1971-1980	13
7. Production of Coal, by Kinds and Province, 1981-1983	13
8. Disposition of Coal from Canadian Mines, by Destination, 1983	14
9. Exports of Canadian Coal, by Destination, 1981-1983	14
10. Exports of Canadian Coal, Thermal and Metallurgical, 1983	15
11. Landed Imports, by Kinds and Province, 1982 and 1983	16
12. Landed Imports of Briquettes, 1981-1983	16
13. Consumption and Stocks of Coal and Coke, by Industrial Consumers, Canada, 1982 and 1983	17
14. Production of Coke, 1974-1983	17
15. Bituminous Coal Used in Coke Making, 1983	18
16. Disposition of Coke, by Producers, 1983	18
17. Production of Coal from Nova Scotia Mines, 1974-1983	19
18. Disposition of Coal from Nova Scotia Mines, 1983	19
19. Production of Coal from New Brunswick Mines, 1974-1983	20
20. Disposition of Coal from New Brunswick Mines, 1983	20
21. Production of Coal from Saskatchewan Mines, 1974-1983	21
22. Disposition of Coal from Saskatchewan Mines, 1983	21
23. Production of Coal from Alberta Mines, 1974-1983	22
24. Production of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1974-1983	22
25. Disposition of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1983	23
26. Production of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1974-1983	24

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	9
Tableau	
1. Statistiques principales, mines de charbon, 1981-1983	10
2. Effectifs et rémunérations, mines de charbon, par province, 1982 et 1983	11
3. Combustible et électricité achetés et utilisés, mines de charbon, 1983	12
4. Valeur de la production, mines de charbon, 1982 et 1983	12
5. Subventions et autre aide financière, mines de charbon, par province, 1981-1983	12
6. Production de charbon au Canada, 1971-1980	13
7. Production de charbon, par sorte et province, 1981-1983	13
8. Utilisation du charbon extrait des mines canadiennes, par destination, 1983	14
9. Exportations de charbon canadien, par destination, 1981-1983	14
10. Exportations de charbon canadien, thermique et métallurgique, 1983	15
11. Importations à l'arrivée, par sorte et province, 1982 et 1983	16
12. Importations à l'arrivée des briquettes, 1981-1983	16
13. Consommation et stocks de charbon et coke, par les consommateurs industriels, Canada, 1982 et 1983	17
14. Production de coke, 1974-1983	17
15. Charbon bitumineux employé dans la fabrication du coke, 1983	18
16. Écoulement du coke, selon les producteurs, 1983	18
17. Production de charbon des mines de la Nouvelle-Écosse, 1974-1983	19
18. Utilisation du charbon extrait des mines de la Nouvelle-Écosse, 1983	19
19. Production de charbon des mines du Nouveau-Brunswick, 1974-1983	20
20. Utilisation du charbon extrait des mines du Nouveau-Brunswick, 1983	20
21. Production de charbon des mines de la Saskatchewan, 1974-1983	21
22. Utilisation du charbon extrait des mines de la Saskatchewan, 1983	21
23. Production de charbon des mines de l'Alberta, 1974-1983	22
24. Production de charbon bitumineux des mines de l'Alberta, 1974-1983	22
25. Utilisation du charbon bitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1983	23
26. Production de charbon sousbitumineux des mines de l'Alberta, 1974-1983	24

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
Table	
27. Disposition of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1983	24
28. Production of Coal from British Columbia Mines, 1974-1983	25
29. Disposition of Coal from British Columbia Mines, 1983	25
30. Production of Coal from Yukon Mines, 1974-1983	25
31. Supply and Demand of Coal, by Province, 1982	26
32. Supply and Demand of Coal, by Province, 1983	28
 Selected Publications	

TABLE DE MATIÈRES - fin

	Page
Tableau	
27. Utilisation du charbon sousbitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1983	24
28. Production de charbon des mines de la Colombie-Britannique, 1974-1983	25
29. Utilisation du charbon extrait des mines de la Colombie-Britannique, 1983	25
30. Production de charbon des mines du Yukon, 1974-1983	25
31. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1982	26
32. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1983	28
 Choix de publications	

INTRODUCTION

Coal production increased 4.8% from 42 811 kilotonnes in 1982 to 44 877 kt in 1983. Dollar value increased 0.7%, from \$1,294,476,000 to \$1,303,944,000.

Exports of Canadian coal increased to 17 011 kt in 1983. The value of exports rose 0.2% to \$1,187,438,000.

Landed imports of coal (which include coal at customs' ports awaiting clearance) amounted to 14 646 kt a decrease of -5.4% from 1982.

Approximately 99% of the imported coal was 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 6.7% to 38 063 kt in 1983 from 35 663 kt the previous year. There was an increase in the consumption of coke by industrial consumers from 4 335 kt in 1982 to 4 813 kt in 1983.

Stocks of coal held by industrial consumers decreased to 9 001 kt from 11 339 kt the previous year. Coal coke stocks held by industrial consumers increased to 126 kt from 109.

In 1983 there were 5 702 kt of bituminous coal charged to ovens to manufacture 4 120 kt of coke compared with 5 551 kt of coal used to make 3 999 kt of coke in 1982. Ninety-eight per cent of the coal used to manufacture coke was imported bituminous.

La production du charbon au Canada est passée de 42 811 kt en 1982 à 44 877 kilotonnes en 1983 soit une hausse de 4.8%. La valeur de la production a augmenté de 0.7%, soit de \$1,294,476,000 à \$1,303,944,000.

Les exportations de charbon canadien ont augmenté à 17 011 kt en 1983. La valeur des exportations est passée à \$1,187,438,000 soit une hausse de 0.2%.

Les importations de charbon à l'arrivée (y compris le charbon dans les ports douaniers en instance de dédouanement) ont totalisé 14 646 kt en 1983 soit une baisse de -5.4% par rapport à 1982.

Environ 99% du charbon importé passa par 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 38 063 kt en 1983 comparativement à 35 663 kt l'année précédente, soit une hausse de 6.7%. La consommation industrielle de coke a augmenté à 4 813 kt en 1983 contre 4 335 kt en 1982.

Les stocks de charbon des consommateurs industriels ont diminué à 9 001 kt comparativement à 11 339 kt l'année précédente. Les stocks du coke de charbon chez les consommateurs industriels sont passé de 109 kt à 126.

En 1983, 5 702 kt de charbon bitumineux ont servi à la fabrication de 4 120 kt de coke, comparativement à 5 551 kt de charbon utilisées pour fabriquer 3 999 kt de coke en 1982. Quatre-vingt-dix-huit pour cent du charbon utilisé pour fabriquer le coke était du bitumineux importé.

TABLE 1. Principal Statistics, Coal Mines, 1981-1983

TABLEAU 1. Statistiques principales, mines de charbon, 1981-1983

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 Salaires					Number Nombre	Salaries and wages Traitements et salaires		
		Nombre	Heures payées	Salaires					Nombre	Traitements et salaires		
	number nombre	'000	\$'000						\$'000			
1981												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7	3,471	7,277	73,690	6,205	31,062	141,994	104,727	-	3,748	79,996	104,529
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
1983												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5	3,785	7,416	88,553	9,328	40,818	172,890	122,744	-	4,082	97,163	122,540
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1	245	511	5,428	2,707	7,551	29,341	19,083	-	279	6,408	19,059
Saskatchewan and - et Alberta	17	2,601	5,403	87,172	35,205	83,433	507,510	388,872	-	3,233	111,905	387,785
British Columbia - Colombie-Britannique	5	2,541	4,697	82,216	48,705	124,104	555,786	382,977	-	4,090	145,576	381,728
Canada	28	9,172	18,027	263,369	95,945	255,906	1,265,527	913,676	-	11,684	361,053	911,112

(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.

Individuel figures may not sum to totals because of rounding. Only establishments with a value of production over \$200,000 are included.

Notes: 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 ayant été arrondis, peuvent ne pas additionner aux totaux. Seulement les établissements ayant une valeur de production de plus de \$200,000 sont inclus.

TABLE 2. Employment and Payroll, Coal Mines, by Province, 1982 and 1983

TABLEAU 2. Effectifs et rémunérations, mines de charbon, par province, 1982 et 1983

Province	Employees										Salaries and wages							
	Salariés										Traitements et salaires							
	Production and related workers				Administrative, office, sales and distribution				Production and related workers				Administrative, office, sales and distribution					
	Travailleurs de la production et assimilés				Total				Travailleurs de la production et assimilés				Total					
	Mining	Other	Administration, bureau, ventes et distribution				Mining	Other	Administration, bureau, ventes et distribution				Mining	Other	Administration, bureau, ventes et distribution			
	Mine	Autres	M - H	F	M - H	F	M - H	F	M - H	F	M - H	F	M - H	F	Total	Total		
			number - nombre										thousands of dollars					
													milliers de dollars					
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	546	11	1,005	285	4,415	506	103,316	33,174	40,002		176,492				
Canada		10,060	221	546	11	1,809	466	12,415	698	292,976	33,174	67,432		393,582				
1983																		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		3,785	-	-	-	-	258	39	4,043	39	88,553	-	8,610		97,163			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		243	2	-	-	-	30	4	273	6	5,428	-	980		6,408			
Saskatchewan and - et Alberta		2,592	9	-	-	-	484	148	3,076	157	87,172	868	23,865		111,905			
British Columbia - Colombie-Britannique		2,474	67	465	11	768	305	3,707	383	82,216	25,062	38,298		145,576				
Canada		9,094	78	465	11	1,540	496	11,099	585	263,369	25,930	71,753		361,053				

TABLE 3. Purchased Fuel and Electricity Used, Coal Mines, 1983

TABLEAU 3. Combustible et électricité achetés et utilisés, mines de charbon, 1983

	Quantity - Quantité	Cost - Coût
	gigalitres	\$'000
Natural gas - Gaz naturel	140	15,887
	kilolitres	
Gasoline - Essence	14 981	5,217
Fuel oil (including diesel and kerosene) - Huile de chauffage (y compris diesel et kérosène)	135 983	45,646
Liquefied petroleum gases (propane, butane, etc.) - Gaz de pétrole liquéfiés (propane, butane, etc.)	11 464	2,050
	megawatt-hours	
	megawatt-heures	
Electricity purchased - Électricité achetée	692 050	27,145
Total	...	95,945

TABLE 4. Value of Production, Coal Mines, 1982 and 1983

TABLEAU 4. Valeur de la production, mines de charbon, 1982 et 1983

	1982	1983
	\$'000	
Value of coal sales - Valeur des ventes de charbon	1,135,752	1,081,018
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	64,783	121,668
Subventions	13,631	50,023
Change in inventory - Rectifications de l'inventaire	18,802	12,818
Value of production - Valeur de la production	1,232,968	1,265,527

TABLE 5. Subvention Payments and Other Financial Assistance, Coal Mines, by Province, 1981-1983

TABLEAU 5. Subventions et autre aide financière, mines de charbon, par province, 1981-1983

	1981		1982		1983	
	Capital	Operating	Capital	Operating	Capital	Operating
	Investis- sements	Opérations	Investis- sements	Opérations	Investis- sements	Opérations
\$'000						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	..	21,506	..	13,631	..	50,023
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-
Canada	..	21,506	..	13,631	..	50,023

TABLE 6. Production of Coal in Canada, 1971-1980

TABLEAU 6. Production de charbon au Canada, 1971-1980

	Kilotonnes	Thousands of dollars		Kilotonnes	Thousands of dollars	
		Milliers de dollars	Milliers de dollars		Milliers de dollars	Milliers de dollars
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
1975	25 259	586,423		1980	36 688	932,000

TABLE 7. Production of Coal, by Kind and Province, 1981-1983

TABLEAU 7. Production de charbon, par sorte et province, 1981-1983

		1981		1982		1983	
		kilotonnes	\$'000	kilotonnes	\$'000	kilotonnes	\$'000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:							
Bituminous - Bitumineux	2 539	128,450	3 051	166,263	2 986	145,686	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:							
Bituminous - Bitumineux	524	21,600	499	24,573	565	29,666	
Saskatchewan:							
Lignite	6 798	55,900	7 494	73,950	7 760	83,630	
Alberta:							
Bituminous - Bitumineux	6 895	246,400	6 978	301,018	7 315	348,575	
Subbituminous - Sousbitumineux	11 551	79,350	13 021	108,772	14 564	122,425	
Total	18 446	325,750	19 999	409,790	21 879	471,000	
British Columbia - Colombie-Britannique:							
Bituminous - Bitumineux	11 781	540,800	11 768	619,900	11 687	573,962	
Canada:							
Bituminous - Bitumineux	21 739	937,250	22 296	1,111,754	22 553	1,097,889	
Subbituminous - Sousbitumineux	11 551	79,350	13 021	108,772	14 564	122,425	
Lignite	6 798	55,900	7 494	73,950	7 760	83,630	
Total	40 088	1,072,500	42 811	1,294,476	44 877	1,303,944	✓

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.

Note: Commencant 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, 1983

TABLEAU 8. Utilisation du charbon extrait des mines canadiennes, par destination, 1983

Disposition - Utilisation	Raw	Clean	Total
	Brut	Lavé	
	metric - tonnes - métriques		
Newfoundland - Terre-Neuve	719	443	1 162
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	12 009	-	12 009
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 261 720	663 920	1 925 640
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	558 374	3 779	562 153
Québec	-	27 844	27 844
Ontario	962 248	1 949 486	2 911 734
Manitoba	232 767	20 602	253 369
Saskatchewan	6 652 305	50 351	6 702 656
Alberta	14 197 817	287 904	14 485 721
British Columbia - Colombie-Britannique	957	58 502	59 459
Total	23 878 916	3 062 831	26 941 747
Exports - Exportations	15 860	16 994 781	17 010 641
Inventory change (including adjustments) - Changement à l'inventaire (incluant les ajustements)	505 929	418 018	923 947
GRAND - TOTAL - GÉNÉRAL	24 400 705	20 475 630	44 876 535

TABLE 9. Exports of Canadian Coal, by Destination, 1981-1983

TABLEAU 9. Exportations de charbon canadien, par destination, 1981-1983

Destination	1981	1982	1983	\$'000
	metric tonnes	metric tonnes	metric tonnes	
	tonnes métriques	tonnes métriques	tonnes métriques	
Algeria - Algérie	-	-	-	50 763
Argentina - Argentine	75 116	5,696	-	19 402
Belgium-Luxembourg - Belgique-Luxembourg	55 813	5,869	3 897	15 386
Brazil - Brésil	875 273	61,133	229 949	940 528
Chile - Chili	247 847	16,681	50 838	207 733
Denmark - Danemark	319 249	25,215	330 000	345 671
Greece - Grèce	-	-	-	100 187
Hong Kong	-	-	176 844	189 346
India - Inde	117 627	7,046	62 709	4,567
Italy - Italie	71 036	5,022	64 109	5,167
Japan - Japon	10 481 501	680,429	10 787 552	800,902
Mexico - Mexique	271 727	19,047	32 537	2,688
Netherlands - Pays-Bas	31 354	2,245	43 327	3,615
Pakistan	105 284	7,042	146 704	11,528
Phillipines	-	-	-	142 657
South Korea - Corée du sud	1 890 664	124,164	2 247 370	149,100
Spain - Espagne	53 877	5,042	-	-
Sweden - Suède	261 304	19,177	269 892	23,387
Taiwan	310 850	20,580	535 406	42,569
West Germany - Allemagne de l'ouest	607 198	30,936	951 638	61,389
United States - États-Unis	67 516	4,251	70 834	3,508
Total	15 843 236	1,039,575	16 003 606	1,166,963
				17 010 641
				1,187,438

TABLE 10. Exports of Canadian Coal, Thermal and Metallurgical, 1983

TABLEAU 10. Exportations de charbon canadien, thermique et métallurgique, 1983

Destination	Thermal		Metallurgical		Total	
	Thermique		Métallurgique			
	metric tonnes	\$'000	metric tonnes	\$'000	metric tonnes	\$'000
	tonnes métriques		tonnes métriques		tonnes métriques	
Algeria - Algérie	-	-	50 763	x	50 763	x
Argentina - Argentine	-	-	19 402	x	19 402	x
Belgium-Luxembourg - Belgique-Luxembourg	-	-	15 386	x	15 386	x
Brazil - Brésil	-	-	940 528	68,427	940 528	x
Chile - Chili	30 442	x	177 291	x	207 733	x
Denmark - Danemark	345 671	x	-	-	345 671	x
Greece - Grèce	100 187	x	-	-	100 187	x
Hong Kong	189 346	x	-	-	189 346	x
Italy - Italie	-	-	70 011	x	70 011	x
Japan - Japon	750 874	43,233	10 148 443	751,938	10 899 317	795,171
Netherlands - Pays-Bas	-	-	71 780	x	71 780	x
Pakistan	-	-	142 657	x	142 657	x
Phillipines	70 096	x	-	-	70 096	x
South Korea - Corée du sud	430 727	20,852	1 881 466	133,581	2 312 193	154,433
Sweden - Suède	-	-	218 009	x	218 009	x
Taiwan	27,080	x	519 683	x	546 763	x
West Germany - Allemagne de l'Ouest	383 968	x	289 945	x	673 913	x
United States - États-Unis	136 774	6,095	112	10	136 886	6,105
Total	2 438 085	121,695	14 572 556	1,047,977	17 010 641	1,187,438

TABLE 11. Landed Imports, by Kind and Province, 1982 and 1983

TABLEAU 11. Importations à l'arrivée, par sorte et province, 1982 et 1983

Destination	1982			1983		
	Anthracite	Bituminous	Total	Anthracite	Bituminous	Total
		Bitumineux			Bitumineux	
metric - tonnes - métriques						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	12 764	12 764	-	9 033	9 033
Québec	255 103	170 063	425 166	246 932	173 290	420 222
Ontario:						
Central - Centre	29 976	14 855 698	14 885 674	2 407	14 074 447	14 076 854
Head of Lakes - Tête des lacs	-	157 737	157 737	-	139 381	139 381
Saskatchewan	13	39	52	542	-	542
Total	285 092	15 196 301	15 481 393	249 881	14 396 151	14 646 032

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, 1981-1983

TABLEAU 12. Importations à l'arrivée des briquettes, 1981-1983

	1981	1982	1983
metric - tonnes - métriques			
Ontario	801	450	5 339
Manitoba	5 458	808	912
Saskatchewan	963	709	583
Total	7 222	1 967	6 834

TABLE 13. Consumption and Stocks of Coal and Coke, by Industrial Consumers, Canada, 1982 and 1983

TABLEAU 13. Consommation et stocks de charbon et coke, par les consommateurs industriels, Canada, 1982 et 1983

	Consumption - Consommation		Stocks			
	1982	1983	December 31, 1982	December 31, 1983		
			31 décembre 1982	31 décembre 1983		
metric - tonnes - métriques						
Canadian coal - Charbon canadien:						
Bituminous - Bitumineux:						
Generating plants - Centrales	4 592 257	4 876 169	1 419 182	1 378 955		
Other - Autres	452 065	388 319	165 536	42 837		
Total	5 044 322	5 264 488	1 584 718	1 421 792		
Subbituminous - Sousbitumineux:						
Generating plants - Centrales	12 672 059	13 975 109	261 019	272 506		
Other - Autres	-	-	3 538	3 538		
Total	12 672 059	13 975 109	264 557	276 044		
Lignite:						
Generating plants - Centrales	6 771 546	7 886 079	1 959 352	1 289 409		
Other - Autres	593 369	466 128	10 866	8 370		
Total	7 364 915	8 352 207	1 970 218	1 297 779		
Canadian - Total - Canadien	25 081 296	27 591 804	3 819 493	2 995 615		
Imported coal - Charbon importé:						
Anthracite:						
Other - Autres	253 921	226 218	96 617	113 269		
Bituminous - Bitumineux:						
Generating plants - Centrales	9 607 864	9 467 773	7 058 336	5 521 565		
Other - Autres	719 833	777 372	364 330	371 029		
Total	10 327 697	10 245 145	7 422 666	5 892 594		
Imported - Total - Importé	10 581 618	10 471 363	7 519 283	6 005 863		
All coal - Total - Tout charbon	35 662 914	38 063 167	11 338 776	9 001 478		
Coke:						
Canadian - Canadien	3 950 803	4 426 320	56 064	31 470		
Imported - Importé	384 128	387 019	53 760	95 323		
Total	4 334 931	4 813 339	109 824	126 793		

TABLE 14. Production of Coke, 1974-1983

TABLEAU 14. Production de coke, 1974-1983

Production	Kilotonnes	Production	Kilotonnes
1974	5 443	1979	5 685
1975	5 278	1980	5 250
1976	5 289	1981	4 659
1977	4 845	1982	3 999
1978	4 968	1983	4 120

TABLE 15. Bituminous Coal Used in Coke Making, 1983

TABLEAU 15. Charbon bitumineux employé dans la fabrication du coke, 1983

	Canadian - Canadien	Imported - Importé	Total
	metric - tonnes - métriques		
January - Janvier	8 600	374 799	383 399
February - Février	9 190	352 986	362 176
March - Mars	10 361	427 496	437 857
April - Avril	9 091	421 088	430 179
May - Mai	7 844	437 371	445 215
June - Juin	9 543	430 412	439 955
July - Juillet	10 458	475 672	486 130
August - Août	5 168	499 906	505 074
September - Septembre	9 731	522 361	532 092
October - Octobre	9 388	560 475	569 863
November - Novembre	9 824	544 302	554 126
December - Décembre	7 001	548 852	555 853
Total	106 199	5 595 720	5 701 919

TABLE 16. Disposition of Coke, by Producers, 1983

TABLEAU 16. Écoulement du coke, selon les producteurs, 1983

	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	251 786	1 220	10 575	-	2 629	266 210
February - Février	270 282	3 357	11 831	80	675	286 225
March - Mars	346 641	5 518	16 696	-	329	369 184
April - Avril	368 803	3 043	16 589	-	1 207	389 642
May - Mai	341 100	4 924	18 254	-	892	365 170
June - Juin	357 560	2 824	20 165	1 146	609	382 304
July - Juillet	357 042	3 318	16 305	73	317	377 055
August - Août	361 045	626	18 167	-	936	380 774
September - Septembre	383 082	606	15 117	-	883	399 688
October - Octobre	410 042	557	21 756	50	805	433 210
November - Novembre	393 955	790	26 796	109	1 102	422 752
December - Décembre	363 313	1 116	12 422	143	1 465	378 459
Total	4 204 651	27 899	204 673	1 601	11 849	4 450 673

(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, 1974-1983

TABLEAU 17. Production de charbon des mines de la Nouvelle-Écosse, 1974-1983

	Kilotonnes	Thousands of dollars		Kilotonnes	Thousands of dollars	
		Milliers de dollars	Milliers de dollars		Milliers de dollars	Milliers de dollars
1974	1 279	24,524	24,524	1979	2 157	99,675
1975	1 656	44,586	44,586	1980	2 726	133,245
1976	2 000	57,756	57,756	1981	2 539	128,450
1977	2 165	81,790	81,790	1982	3 051	166,263
1978	2 650	120,722	120,722	1983	2 986	145,686

TABLE 18. Disposition of Coal from Nova Scotia Mines, 1983

TABLEAU 18. Utilisation du charbon extrait des mines de la Nouvelle-Écosse, 1983

		Raw	Clean	Total		
		Brut	Lavé			
metric - tonnes - métriques						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse						
Generating plants - Centrales	1 243 890	518 955	1 762 845			
Industrial consumers - Consommateurs industriels	2 416	3 460	5 876			
Domestic consumers - Consommateurs domestiques	14 393	38 438	52 831			
Coke plants - Usines de coke	-	99 620	99 620			
Company use - Pour des mines de charbon	1 021	3 447	4 468			
Newfoundland - Terre-Neuve	719	443	1 162			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12 009	-	12 009			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	104	3 779	3 883			
Québec	-	27 844	27 844			
Ontario	-	34	34			
Exports - Exportations	15 860	1 093 403	1 109 263			
Total	1 290 412	1 789 423	3 079 835			
Inventory change (including adjustments) - Changement à l'inventaire (incluant les ajustements)	-3 209	-91 055	-94 264			
Total	1 287 203	1 698 368	2 985 571			

TABLE 19. Production of Coal from New Brunswick Mines, 1974-1983

TABLEAU 19. Production de charbon des mines du Nouveau-Brunswick, 1974-1983

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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
1983	565	29,666

TABLE 20. Disposition of Coal from New Brunswick Mines, 1983

TABLEAU 20. Utilisation du charbon extrait des mines du Nouveau-Brunswick, 1983

	Raw Brut	Total
metric - tonnes - métriques		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		
To generating plants - Aux centrales	557 603	557 603
To industrial consumers - Aux consommateurs industriels	235	235
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques	432	432
United States - États-Unis	-	-
Total	558 270	558 270
Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (incluant les ajustements)	6 370	6 370
Total	564 640	564 640

TABLE 21. Production of Coal from Saskatchewan Mines, 1974-1983

TABLEAU 21. Production de charbon des mines de la Saskatchewan, 1974-1983

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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
1983	7 760	83,630

TABLE 22. Disposition of Coal from Saskatchewan Mines, 1983

TABLEAU 22. Utilisation du charbon extrait des mines de la Saskatchewan, 1983

	Raw	Clean	Total
	Brut	Lavé	
metric - tonnes - métriques			
Saskatchewan			
To generating plants - Aux centrales	6 360 002	-	6 360 002
To industrial consumers - Aux consommateurs industriels	192 463	-	192 463
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques	11 979	-	11 979
For company use - Pour des mines de charbon	944	-	944
Ontario	962 248	-	962 248
Manitoba	232 281	-	232 281
United States - États-Unis	-	-	-
Total	7 759 917	-	7 759 917
Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (incluant les ajustements)	-	-	-
Total	7 759 917	-	7 759 917

TABLE 23. Production of Coal from Alberta Mines, 1974-1983

TABLEAU 23. Production de charbon des mines de l'Alberta, 1974-1983

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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
1983	21 879	471,000

TABLE 24. Production of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1974-1983

TABLEAU 24. Production de charbon bitumineux des mines de l'Alberta, 1974-1983

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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
1983	7 315	348,575

TABLE 25. Disposition of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1983

TABLEAU 25. Utilisation du charbon bitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1983

	Raw Brut	Clean Lavé	Total
metric - tonnes - métriques			
Alberta			
To generating plants - Aux centrales	218 193	287 063	505 256
To industrial consumers - Aux consommateurs industriels	-	-	-
Domestic consumers - Aux consommateurs	-	-	-
For company use - Pour des mines de charbon	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	-	-
Québec	-	-	-
Ontario	-	1 418 301	1 418 301
Brazil - Brésil	-	312 529	312 529
Japan - Japon	-	4 320 976	4 320 976
South Korea - Corée du Sud	-	91 057	91 057
United States - États-Unis	-	9 000	9 000
West Germany - Allemagne, ouest	-	382 419	382 419
Total	218 193	6 821 345	7 039 538
Inventory change (including adjustments) - Changement à l'inventaire (incluant les ajustements)	-	275 884	275 884
Total	218 193	7 097 229	7 315 422

TABLE 26. Production of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1974-1983

TABLEAU 26. Production de charbon sousbitumineux des mines de l'Alberta, 1974-1983

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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
1983	14 564	122,425

TABLE 27. Disposition of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1983

TABLEAU 27. Utilisation du charbon sousbitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1983

	Raw Brut	Clean Lavé	Total
			metric - tonnes - métriques
Alberta			
To generating plants - Aux centrales	13 902 028	-	13 902 028
Coke plants - Usines de coke	1 493	-	1 493
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques	73 700	-	73 700
For company use - Pour des mines de charbon	101	-	101
Railways - Chemins de fer	2 302	-	2 302
Manitoba	486	-	486
Saskatchewan	86 917	-	86 917
British Columbia - Colombie-Britannique	873	-	873
Total	14 067 900	-	14 067 900
Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (inclus les ajustements)	495 809	-	495 809
Total	14 563 709	-	14 563 709

TABLE 28. Production of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1974-1983

TABLEAU 28. Production de charbon sousbitumineux des mines de l'Alberta, 1974-1983

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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
1983	11 687	573,962

TABLE 29. Disposition of Coal from British Columbia Mines, 1983

TABLEAU 29. Utilisation du charbon extrait des mines de la Colombie-Britannique, 1983

	Raw	Clean	Total	
	Brut	Lavé		
metric - tonnes - métriques				
British Columbia - Colombie-Britannique				
to generating plants - Aux centrales	-	2 012	2 012	
to industrial consumers - Aux consommateurs industriels	-	56 357	56 357	
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques	77	133	210	
Coke production - Production de coke	-	-	-	
For company use - Pour des mines de charbon	7	-	7	
Quebec	-	-	-	
Ontario	-	531 151	531 151	
Manitoba	-	20 602	20 602	
Saskatchewan	-	50 351	50 351	
Alberta	-	841	841	
Japan - Japon	-	6 630 738	6 630 738	
Other exports - Autres exportations	-	4 154 659	4 154 659	
Total	84	11 446 844	11 446 928	
Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (incluant les ajustements)	6 959	233 189	240 148	
Total	7 043	11 680 033	11 687 076	

TABLE 30. Production of Coal from Yukon Mines, 1974-1983

TABLEAU 30. Production de charbon des mines du Yukon, 1974-1983

	Metric tonnes
	Tonnes métriques
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	-
1983	-

Note: These data not included in any other table in this report.
Nota: Ces données ne sont pas incluses dans aucun des tableaux de ce rapport.

TABLE 31. 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		
No.						
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 31. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1982

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Canada	No
kilotonnes					
					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	8.3	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	Politiques 20
384.1	6 284.1	13 352.0	68.8	41 425.6	Total, écoulement 21

TABLE 32. Supply and Demand of Coal, by Province, 1983

No.	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
kilotonnes						
1983						
Supply						
Production:						
1 Bituminous	-	-	2 985.6	564.6	-	-
2 Subbituminous	-	-	-	-	-	-
3 Lignite	-	-	-	-	-	-
4 Total	-	-	2 985.6	564.6	-	-
5 Exports	-	-	1 109.3	-	-	-
6 Inventory change	-	-	22.7	-1.9	40.8	-1 687.2
7 Adjustment	-	-	6.0	7.1	8.7	27.9
Imports:						
8 Anthracite	-	-	-	-	229.4	13.5
9 Bituminous	-	-	9.5	-	186.1	14 678.7
10 Total	-	-	9.5	-	415.5	14 692.2
11 To other provinces	-	-	45.0	-	-	-
12 From other provinces	1.2	12.0	-	3.9	27.9	2 911.7
13 Total net supply	1.2	12.0	1 812.1	577.6	411.3	19 318.9
Demand						
Industry:						
14 Electric utilities	-	-	1 606.2	564.4	-	13 028.0
15 Mining	-	-	-	-	-	0.5
16 Manufacturing	-	-	22.5	12.8	411.3	692.4
17 Commercial and institutional	-	12.0	-	-	-	-
18 Coke plants	-	-	126.1	-	-	5 598.0
19 Residential	1.2	-	52.8	10.4	-	-
20 Collieries	-	-	4.5	-	-	-
21 Total demand	1.2	12.0	1 812.1	577.6	411.3	19 318.9

TABLEAU 32. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1983

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Canada	No
kilotonnes					
					1983
					Disponibilité
					Production:
-	-	7 315.4	11 687.1	22 552.7	Bitumineux 1
-	-	14 563.7	-	14 563.7	Sousbitumineux 2
-	7 759.9	-	-	7 759.9	Lignite 3
-	7 759.9	21 879.1	11 687.1	44 876.3	Total 4
					Pour l'exportation 5
-58.4	-234.6	781.6	243.3	-893.7	Changement à l'inventaire 6
-17.2	-63.0	93.2	-0.3	70.1	Ajustement 7
					Importations:
0.7	-	-	-	242.9	Anthracite 8
0.7	-	-	-	14 875.0	Bitumineux 9
0.7	-	-	-	15 117.9	Total 10
					Livré aux autres provinces 11
253.4	137.3	0.8	0.9	-	Reçu d'autres provinces 12
295.0	6 894.3	14 568.9	56.0	43 947.4	Total, disponibilité 13
					Écoulement
					Industrie:
144.7	6 624.7	14 492.9	-	36 460.9	Services d'électricité 14
-	10.0	-	-	10.5	Industries minières 15
103.6	246.7	-	55.8	1 545.1	Industries manufacturières 16
46.7	-	2.3	-	61.0	Commerce et institutions 17
-	-	-	-	5 724.1	Usines de Coke 18
-	12.0	73.7	0.2	140.3	Domestiques 19
-	0.9	0.1	-	5.5	Collieries 20
295.0	6 894.3	14 568.9	56.0	43 947.4	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 from Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Catalogue 11-204E, price Canada \$5.00, Other Countries \$6.00.

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 énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et social du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

No 11-204E, prix Canada \$5.00, Autres pays \$6.00.

SEP - 6 1985



Canada