

# Coal mines

1984

# Mines de charbon

1984



## 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 (973-6586)	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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 420-2011

## 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)993-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des tabulations 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 géographique 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 ordinaire 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 (973-6586)	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 NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

## 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)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Industry Division

**Statistique Canada**

Division de l'industrie

# Coal mines

1984

# Mines de charbon

1984

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

© Minister of Supply  
and Services Canada 1986

August 1986  
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 1986

Août 1986  
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.
- T revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

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.

## 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.
- T nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

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.

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

All data pertaining to coke refer to coke produced from coal and excludes petroleum coke and pitch coke.

STATISTIQUES SUR LE CHARBON COMPILÉES PAR STATIS-  
TIQUE CANADA

Ce rapport comprend les statistiques pour l'industrie 063 - Mines de charbon du manuel de la Classification révisée des activités économiques (n<sup>o</sup> 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 statistique différencie 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 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 a better understanding of the differences which exist in the data shown in Tables 1 to 4 on the one hand, and in the rest of the publication on the other, the following summary is given:

#### Tables 1 to 4

Compiled from annual census returns 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 \$1,000,000.

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 5 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 à 4 d'une part et dans le reste de la publication d'autre part:

#### Tableaux 1 à 4

Données compilées à partir des déclarations du recensement annuel 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 \$1,000,000.

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 5 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
<b>Introduction</b>	9
<b>Table</b>	
1. Principal Statistics, Coal Mines, 1982-1984	10
2. Employment and Payroll, Coal Mines, by Province, 1983 and 1984	11
3. Purchased Fuel and Electricity Used, Coal Mines, 1984	12
4. Value of Production, Coal Mines, 1983 and 1984	12
5. Production of Coal in Canada, 1972-1981	13
6. Production of Coal, by Kinds and Province, 1982-1984	13
7. Disposition of Coal from Canadian Mines, by Destination, 1984	14
8. Exports of Canadian Coal, by Destination, 1982-1984	14
9. Exports of Canadian Coal, Thermal and Metallurgical, 1984	15
10. Imports, by Kinds and Province, 1983 and 1984	16
11. Consumption and Stocks of Coal and Coke, by Industrial Consumers, Canada, 1983 and 1984	17
12. Production of Coke, 1975-1984	17
13. Bituminous Coal Used in Coke Making, 1984	18
14. Disposition of Coke, by Producers, 1984	18
15. Production of Coal from Nova Scotia Mines, 1975-1984	19
16. Disposition of Coal from Nova Scotia Mines, 1984	19
17. Production of Coal from New Brunswick Mines, 1975-1984	20
18. Disposition of Coal from New Brunswick Mines, 1984	20
19. Production of Coal from Saskatchewan Mines, 1975-1984	21
20. Disposition of Coal from Saskatchewan Mines, 1984	21
21. Production of Coal from Alberta Mines, 1975-1984	22
22. Production of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1975-1984	22
23. Disposition of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1984	23
24. Production of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1975-1984	24

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
<b>Introduction</b>	9
<b>Tableau</b>	
1. Statistiques principales, mines de charbon, 1982-1984	10
2. Effectifs et rémunérations, mines de charbon, par province, 1983 et 1984	11
3. Combustible et électricité achetés et utilisés, mines de charbon, 1984	12
4. Valeur de la production, mines de charbon, 1983 et 1984	12
5. Production de charbon au Canada, 1972-1981	13
6. Production de charbon, par sorte et province, 1982-1984	13
7. Utilisation du charbon extrait des mines canadiennes, par destination, 1984	14
8. Exportations de charbon canadien, par destination, 1982-1984	14
9. Exportations de charbon canadien, thermique et métallurgique, 1984	15
10. Importations par sorte et province, 1983 et 1984	16
11. Consommation et stocks de charbon et coke, par les consommateurs industriels, Canada, 1983 et 1984	17
12. Production de coke, 1975-1984	17
13. Charbon bitumineux employé dans la fabrication du coke, 1984	18
14. Écoulement du coke, selon les producteurs, 1984	18
15. Production de charbon des mines de la Nouvelle-Écosse, 1975-1984	19
16. Utilisation du charbon extrait des mines de la Nouvelle-Écosse, 1984	19
17. Production de charbon des mines du Nouveau-Brunswick, 1975-1984	20
18. Utilisation du charbon extrait des mines du Nouveau-Brunswick, 1984	20
19. Production de charbon des mines de la Saskatchewan, 1975-1984	21
20. Utilisation du charbon extrait des mines de la Saskatchewan, 1984	21
21. Production de charbon des mines de l'Alberta, 1975-1984	22
22. Production de charbon bitumineux des mines de l'Alberta, 1975-1984	22
23. Utilisation du charbon bitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1984	23
24. Production de charbon sousbitumineux des mines de l'Alberta, 1975-1984	24

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
<b>Table</b>	
25. Disposition of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1984	24
26. Production of Coal from British Columbia Mines, 1975-1984	25
27. Disposition of Coal from British Columbia Mines, 1984	25
28. Production of Coal from Yukon Mines, 1975-1984	25
29. Supply and Demand of Coal, by Province, 1983	26
30. Supply and Demand of Coal, by Province, 1984	28

TABLE DE MATIÈRES - fin

	Page
<b>Tableau</b>	
25. Utilisation du charbon subbitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1984	24
26. Production de charbon des mines de la Colombie-Britannique, 1975-1984	25
27. Utilisation du charbon extrait des mines de la Colombie-Britannique, 1984	25
28. Production de charbon des mines du Yukon, 1975-1984	25
29. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1983	26
30. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1984	28

## INTRODUCTION

Coal production increased 27.9% from 44 877 kilotonnes in 1983 to 57 401 kt in 1984. Dollar value increased 37.6%, from \$1,303,944,000 to \$1,794,625,000.

Exports of Canadian coal increased to 25 132 kt in 1984. The value of exports rose 52.4% to \$1,809,253,000.

Imports of coal amounted to 18 339 kt an increase of 21.4% from 1983.

Consumption of coal by industrial consumers increased 10.7% to 42 153 kt in 1984 from 38 063 kt the previous year. There was an increase in the consumption of coke by industrial consumers from 4 813 kt in 1983 to 5 235 kt in 1984.

Stocks of coal held by industrial consumers increased to 10 173 kt from 9 001 kt the previous year. Coal coke stocks held by industrial consumers increased to 141 kt from 127 kt.

In 1984 there were 6 660 kt of bituminous coal charged to ovens to manufacture 4 900 kt of coke compared with 5 702 kt of coal used to make 4 120 kt of coke in 1982. All of the coal used to manufacture coke was imported bituminous.

La production du charbon au Canada est passée de 44 877 kt en 1983 à 57 401 kilotonnes en 1984 soit une hausse de 27.9%. La valeur de la production a augmenté de 37.6%, soit de \$1,303,944,000 à \$1,794,625,000.

Les exportations de charbon canadien ont augmenté à 25 132 kt en 1984. La valeur des exportations est passée à \$1,809,253,000 soit une hausse de 52.4%.

Les importations de charbon ont totalisé 18 339 kt en 1984 soit une hausse de 21.4% par rapport à 1983.

La consommation de charbon dans l'industrie est passée à 42 153 kt en 1984 comparativement à 38 063 kt l'année précédente, soit une hausse de 10.7%. La consommation industrielle de coke a augmenté à 5 235 kt en 1984 contre 4 813 kt en 1983.

Les stocks de charbon des consommateurs industriels ont augmenté à 10 173 kt comparativement à 9 001 kt l'année précédente. Les stocks du coke de charbon chez les consommateurs industriels sont passés de 127 kt à 141 kt.

En 1984, 6 660 kt de charbon bitumineux ont servi à la fabrication de 4 900 kt de coke, comparativement à 5 702 kt de charbon utilisées pour fabriquer 4 120 kt de coke en 1982. Tout le charbon utilisé pour fabriquer le coke était du bitumineux importé.

TABLE 1. Principal Statistics, Coal Mines, 1982-1984

TABLEAU 1. Statistiques principales, mines de charbon, 1982-1984

	Estab- lish- ments Éta- blisse- ments	Mining activity - Activité minière						Total activity - Activité totale				
		Production and related workers Travailleurs de la production et assimilés			Cost of fuel and elec- tricity Coût de combus- tible et de l'élec- tricité	Cost of materials and supplies Coût des matières et four- nitures	Industry value Valeur de l'indus- trie	Value added Valeur ajoutée	Working owners and partners Proprié- taires et associés actifs	Employees(1) Saliariés(1)		Value added Valeur ajoutée
		Number	Hours paid	Wages						Number	Salaries and wages	
		Nombre	Heures payées	Salaires						Nombre	Traite- ments et salaires	
number		'000	\$'000					number	\$'000			
nombre								nombre				
<b>1982</b>												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7	3,502 <sup>F</sup>	6,722 <sup>F</sup>	77,724 <sup>F</sup>	7,554	39,550	180,437	133,333	-	4,623	104,356	132,311
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1	240	501	5,320	2,552	6,255	24,251	15,444	-	273	6,228	15,426
Saskatchewan and - et Alberta	16	2,685	5,816	89,160	33,471	95,695	440,827	311,661	-	3,296	106,506	310,106
British Columbia - Colombie-Britannique	3	3,074	5,673	103,316	50,552	154,956	587,453	381,945	-	4,921	176,492	380,169
Canada	30	9,501 <sup>F</sup>	18,712 <sup>F</sup>	275,520 <sup>F</sup>	94,129	296,456	1,232,968	842,383	-	13,113	323,582	838,012
<b>1983</b>												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5	3,044 <sup>F</sup>	5,884 <sup>F</sup>	70,584 <sup>F</sup>	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	-	4,052 <sup>F</sup>	142,978 <sup>F</sup>	381,728
Canada	28	8,431 <sup>F</sup>	16,495 <sup>F</sup>	245,400 <sup>F</sup>	95,945	255,906	1,265,527	913,676	-	11,646 <sup>F</sup>	358,454 <sup>F</sup>	911,112
<b>1984</b>												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6	2,031	3,969	52,121	6,832	32,663	178,723	139,228	-	2,832	73,795	139,100
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1	212	479	5,461	2,695	8,353	29,460	18,412	-	247	6,493	18,389
Saskatchewan and - et Alberta	15	2,325	4,877	84,892	33,402	78,290	518,120	406,428	-	3,004	114,389	405,400
British Columbia - Colombie-Britannique	7	4,143	8,639	181,550	78,464	158,039	989,920	753,417	-	5,822	263,293	751,318
Canada	29	8,711	17,964	324,024	121,393	277,345	1,716,223	1,317,485	-	11,905	457,970	1,314,207

(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: Industry value 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 \$1,000,000 are included.

Nota: La valeur de l'industrie 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 \$1,000,000 sont inclus.

TABLE 2. Employment and Payroll, Coal Mines, by Province, 1983 and 1984

TABLEAU 2. Effectifs et rémunérations, mines de charbon, par province, 1983 et 1984

Province	Employees Salariés						Salaries and wages Traitements et salaires						
	Production and related workers Travailleurs de la production et assimilés				Adminis- trative, office, sales and distrib- ution		Production and related workers Travailleurs de la production et assimilés				Adminis- trative, office, sales and distrib- ution		Total
	Mining Mine		Other Autres		Adminis- tration, bureau, ventes et distrib- ution		Mining Mine		Other Autres		Adminis- tration, bureau, ventes et distrib- ution		
	M	H	F	M	H	F	M	H	F	M	H	F	
	number - nombre						thousands of dollars milliers de dollars						
<b>1983</b>													
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,044 <sup>F</sup>	-	741 <sup>F</sup>	-	258	39	4,043	39	70,584 <sup>F</sup>	17,969 <sup>F</sup>	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	18 <sup>F</sup>	8 <sup>F</sup>	466 <sup>F</sup>	140 <sup>F</sup>	3,076	157	87,172	868	23,865	111,905	
British Columbia - Colombie-Britannique	2,474	67	432 <sup>F</sup>	6 <sup>F</sup>	768	305	3,674 <sup>F</sup>	378 <sup>F</sup>	82,216	22,464 <sup>F</sup>	38,298	142,978 <sup>F</sup>	
Canada	8,353 <sup>F</sup>	78	1,191 <sup>F</sup>	14 <sup>F</sup>	1,522	488 <sup>F</sup>	11,066 <sup>F</sup>	580 <sup>F</sup>	245,400 <sup>F</sup>	41,301 <sup>F</sup>	71,753	358,454 <sup>F</sup>	
<b>1984</b>													
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,031	-	567	-	201	33	2,799	33	52,121	14,840	6,834	73,795	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	212	-	-	-	30	5	242	5	5,461	-	1,032	6,493	
Saskatchewan and - et Alberta	2,299	26	13	7	518	141	2,830	174	84,892	909	28,588	114,389	
British Columbia - Colombie-Britannique	4,035	108	501	93	838	247	5,374	448	181,550	24,302	57,441	263,293	
Canada	8,577	134	1,081	100	1,587	426	11,245	660	324,024	40,051	93,895	457,970	

TABLE 3. Purchased Fuel and Electricity Used, Coal Mines, 1984

TABLEAU 3. Combustible et électricité achetés et utilisés, mines de charbon, 1984

	Quantity - Quantité	Cost - Coût
	gigalitres	\$'000
Natural gas - Gaz naturel	153	18,028
	kilolitres	
Gasoline - Essence	13 138	4,580
Fuel oil (including diesel and kerosene) - Huile de chauffage (y compris diesel et kérosène)	199 667	62,709
Liquefied petroleum gases (propane, butane, etc.) - Gaz de pétrole liquéfiés (propane, butane, etc.)	20 692	3,920
	MW.h	
Electricity purchased - Électricité achetée	905 636	32,157
<b>Total</b>	<b>...</b>	<b>121,394</b>

TABLE 4. Industry value, Coal Mines, 1983 and 1984

TABLEAU 4. Valeur de l'industrie, mines de charbon, 1983 et 1984

	1983	1984
	\$'000	
Value of coal sales - Valeur des ventes de charbon	1,081,018	1,556,067
Value of all other products sold - Valeur de tous les autres produits vendus	-	16
Amount received for work done on materials and products owned by others - Montant reçu contre travail sur matières et produits appartenant à autrui	121,668	105,376
Subventions	50,023	10,033
Change in inventory - Rectifications de l'inventaire	12,818	44,731
Value of production - Valeur de la production	1,265,527	1,716,223

TABLE 5. Production of Coal in Canada, 1972-1981

TABLEAU 5. Production de charbon au Canada, 1972-1981

	Kilotonnes	Thousands of dollars		Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars			Milliers de dollars
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
1976	25 476	607,100	1981	40 088	1,072,500

TABLE 6. Production of Coal, by Kind and Province, 1982-1984

TABLEAU 6. Production de charbon, par sorte et province, 1982-1984

	1982		1983		1984	
	kilotonnes	\$'000	kilotonnes	\$'000	kilotonnes	\$'000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
Bituminous - Bitumineux	3 051	166,263	2 986	145,686	3 093	162,252
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Bituminous - Bitumineux	499	24,573	565	29,666	564	29,806
Saskatchewan:						
Lignite	7 494	73,950	7 760	83,630	9 917	126,971
Alberta:						
Bituminous - Bitumineux	6 978	301,018	7 315	348,575	7 630	321,518
Subbituminous - Sousbitumineux	13 021	108,772	14 564	122,425	15 422	137,093
<b>Total</b>	<b>19 999</b>	<b>409,790</b>	<b>21 879</b>	<b>471,000</b>	<b>23 052</b>	<b>458,611</b>
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Bituminous - Bitumineux	11 768	619,900	11 687	573,962	20 775	1,016,985
Canada:						
Bituminous - Bitumineux	22 296	1,111,754	22 553	1,097,889	32 062	1,530,561
Subbituminous - Sousbitumineux	13 021	108,772	14 564	122,425	15 422	137,093
Lignite	7 494	73,950	7 760	83,630	9 917	126,971
<b>Total</b>	<b>42 811</b>	<b>1,294,476</b>	<b>44 877</b>	<b>1,303,944</b>	<b>57 401</b>	<b>1,794,625</b>

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: 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 7. Disposition of Coal from Canadian Mines, by Destination, 1984

TABLEAU 7. Utilisation du charbon extrait des mines canadiennes, par destination, 1984

Disposition - Utilisation	Raw	Clean	Total
	Brut	Lavé	
metric - tonnes - métriques			
Newfoundland - Terre-Neuve	628	147	775
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7 969	-	7 969
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 505 481	742 735	2 248 216
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	558 294	16 575	574 869
Québec	-	-	-
Ontario	1 318 808	2 643 983	3 962 791
Manitoba	347 223	22 777	370 000
Saskatchewan	8 253 471	57 413	8 310 884
Alberta	15 748 252	446 524	16 194 776
British Columbia - Colombie-Britannique	5 669	120 985	126 654
<b>Total</b>	<b>27 745 795</b>	<b>4 051 139</b>	<b>31 796 934</b>
Exports - Exportations	3 154	25 128 836	25 131 990
Inventory change (including adjustments) - Changement à l'inventaire (incluant les ajustements)	-69 241	542 030	472 789
<b>GRAND - TOTAL - GÉNÉRAL</b>	<b>27 679 708</b>	<b>29 722 005</b>	<b>57 401 713</b>

TABLE 8. Exports of Canadian Coal, by Destination, 1982-1984

TABLEAU 8. Exportations de charbon canadien, par destination, 1982-1984

Destination	1982		1983		1984	
	metric tonnes	\$'000	metric tonnes	\$'000	metric tonnes	\$'000
	tonnes métriques		tonnes métriques		tonnes métriques	
Algeria - Algérie	-	-	50 763	x	-	-
Argentina - Argentine	-	-	19 402	x	-	-
Belgium-Luxembourg - Belgique-Luxembourg	3 897	x	15 386	x	321 070	x
Brazil - Brésil	229 949	19,776	940 528	68,427	1 055 479	71,450
Chile - Chili	50 838	x	207 733	x	168 635	x
Denmark - Danemark	330 000	x	345 671	x	324 873	x
Egypt -Égypte	-	-	-	-	35 379	x
France	-	-	-	-	416 745	x
Greece - Grèce	-	-	100 187	x	-	-
Hong Kong	176 844	x	189 346	x	192 144	x
India - Inde	62 709	x	-	-	-	-
Italy - Italie	64 109	x	70 011	x	26 313	x
Japan - Japon	10 787 552	800,902	10 899 317	795,171	16 519 796	1,284,517
Mexico - Mexique	32 537	x	-	-	136 209	x
Netherlands - Pays-Bas	43 327	x	71 780	x	116 311	x
Pakistan	146 704	x	142 657	x	158 524	x
Philippines	-	-	70 096	x	46 535	x
South Korea - Corée du sud	2 247 370	149,100	2 312 193	154,433	3 599 715	227,399
Spain - Espagne	-	-	-	-	103 618	x
Sweden - Suède	269 892	x	218 009	x	244 586	x
Taiwan	535 406	x	546 763	x	746 287	x
United Kingdom - Royaume-Unis	-	-	-	-	191 964	x
United States - États-Unis	70 834	3,508	136 886	6,105	151 173	x
West Germany - Allemagne de l'ouest	951 638	x	673 913	x	457 634	x
Yugoslavia - Yougoslavie	-	-	-	-	119 000	x
<b>Total</b>	<b>16 003 606</b>	<b>1,166,963</b>	<b>17 010 641</b>	<b>1,187,438</b>	<b>25 131 990</b>	<b>1,809,253</b>

Note: Values include the cost of transportation to and loading at port.  
All exports were bituminous coal.

Nota: La valeur inclus le coût de transport et le chargement au port.  
Toutes les exportations étaient du charbon bitumineux.

TABLE 9. Exports of Canadian Coal, Thermal and Metallurgical, 1984

TABLEAU 9. Exportations de charbon canadien, thermique et métallurgique, 1984

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	-	-	321 070		x 321 070	x
Brazil - Brésil	-	-	1 055 479		x 1 055 479	71,450
Chile - Chili	64 091	x	104 544		x 168 635	x
Denmark - Danemark	324 873	x	-		- 324 873	x
Egypt - Egypte	-	-	35 379		x 35 379	x
France	166 944	x	249 801		x 416 745	x
Hong Kong	192 144	x	-		- 192 144	x
Italy - Italie	-	-	26 313		x 26 313	x
Japan - Japon	1 091 682	51,563	15 428 114	1,232,954	16 519 796	1,284,517
Mexico - Mexique	-	-	136 209		x 136 209	x
Netherlands - Pays-Bas	56 211	x	60 100		x 116 311	x
Pakistan	-	-	158 524		x 158 524	x
Philippines	46 535	x	-		- 46 535	x
South Korea - Corée du sud	1 268 039	62,634	2 331 676	164,765	3 599 715	227,399
Spain - Espagne	103 618	x	-		- 103 618	x
Sweden - Suède	-	-	244 586		x 244 586	x
Taiwan	172 795	x	573 492		x 746 287	x
United Kingdom - Royaume	-	-	191 964		x 191 964	x
United States - États-Unis	150 502	x	671		x 151 173	x
West Germany - Allemagne de l'Ouest	421 939	x	35 695		x 457 634	x
Yugoslavia - Yougoslavie	-	-	119 000		x 119 000	x
Total	4 059 373	195,974	21 072 617	1,613,279	25 131 990	1,809,253

TABLE 10. Imports, by Kind and Province, 1983 and 1984

TABLEAU 10. Importations, par sorte et province, 1983 et 1984

Destination	1983		
	Anthracite	Bituminous Bitumineux	Total
	metric - tonnes - métriques		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	9 501	9 501
Québec	229 351	186 133	415 484
Ontario	13 519	14 672 525	14 686 044
Manitoba	-	714	714
<b>Total</b>	<b>242 870</b>	<b>14 868 873</b>	<b>15 111 743</b>
	1984		
	metric - tonnes - métriques		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	-	-
Québec	238 610	303 119	541 729
Ontario	6 192	17 790 913	17 797 105
Manitoba	-	-	-
<b>Total</b>	<b>244 802</b>	<b>18 094 032</b>	<b>18 338 834</b>

**Note:** All imports were from the United States.

**Nota:** Toutes les importations proviennent des États-Unis.

TABLE 11. Consumption and Stocks of Coal and Coke, by Industrial Consumers, Canada, 1983 and 1984

TABLEAU 11. Consommation et stocks de charbon et coke, par les consommateurs industriels, Canada, 1983 et 1984

	Consumption - Consommation		Stocks	
	1983	1984	December 31, 1983 31 décembre 1983	December 31, 1984 31 décembre 1984
metric - tonnes - métriques				
<b>Canadian coal - Charbon canadien:</b>				
<b>Bituminous - Bitumineux:</b>				
Generating plants - Centrales	4 876 169	5 378 097	1 378 955	1 984 418
Other - Autres	388 319	351 981	42 837	34 946
<b>Total</b>	<b>5 264 488</b>	<b>5 730 078</b>	<b>1 421 792</b>	<b>2 019 364</b>
<b>Subbituminous - Sousbitumineux:</b>				
Generating plants - Centrales	13 975 109	15 455 272	272 506	244 026
Other - Autres	-	1 432	3 538	2 106
<b>Total</b>	<b>13 975 109</b>	<b>15 456 704</b>	<b>276 044</b>	<b>246 132</b>
<b>Lignite:</b>				
Generating plants - Centrales	7 886 079	9 096 873	1 289 409	1 581 173
Other - Autres	466 128	458 560	8 370	8 366
<b>Total</b>	<b>8 352 207</b>	<b>9 555 433</b>	<b>1 297 779</b>	<b>1 589 539</b>
<b>Canadian - Total - Canadien</b>	<b>27 591 804</b>	<b>30 742 215</b>	<b>2 995 615</b>	<b>3 855 035</b>
<b>Imported coal - Charbon importé:</b>				
<b>Anthracite:</b>				
Other - Autres	226 218	226 448	113 269	131 257
<b>Bituminous - Bitumineux:</b>				
Generating plants - Centrales	9 467 773	10 271 853	5 521 565	5 709 148
Other - Autres	777 372	912 797	371 029	477 234
<b>Total</b>	<b>10 245 145</b>	<b>11 184 650</b>	<b>5 892 594</b>	<b>6 186 382</b>
<b>Imported - Total - Importé</b>	<b>10 471 363</b>	<b>11 411 098</b>	<b>6 005 863</b>	<b>6 317 639</b>
<b>All coal - Total - tout charbon</b>	<b>38 063 167</b>	<b>42 153 313</b>	<b>9 001 478</b>	<b>10 172 674</b>
<b>Coke:</b>				
Canadian - Canadien	4 426 320	4 853 181	31 470	56 074
Imported - Importé	387 019	381 811	95 323	84 720
<b>Total</b>	<b>4 813 339</b>	<b>5 234 992</b>	<b>126 793</b>	<b>140 794</b>

**Note:** Excludes coal used by coke plants.

**Nota:** Exclut le charbon utilisé par les usines de coke.

TABLE 12. Production of Coke, 1975-1984

TABLEAU 12. Production de coke, 1975-1984

Production	Kilotonnes	Production	Kilotonnes
1975	5 278	1980	5 250
1976	5 289	1981	4 659
1977	4 845	1982	3 999
1978	4 968	1983	4 120
1979	5 685	1984	4 900

TABLE 13. Bituminous Coal Used in Coke Making, 1984

TABLEAU 13. Charbon bitumineux employé dans la fabrication du coke, 1984

	Canadian - Canadien	Imported - Importé	Total
	metric - tonnes - métriques		
January - Janvier	-	569 756	569 756
February - Février	-	551 778	551 778
March - Mars	-	583 474	583 474
April - Avril	-	557 459	557 459
May - Mai	-	581 233	581 233
June - Juin	-	522 421	522 421
July - Juillet	-	558 413	558 413
August - Août	-	551 233	551 233
September - Septembre	-	536 681	536 681
October - Octobre	-	572 754	572 754
November - Novembre	-	536 548	536 548
December - Décembre	-	538 241	538 241
<b>Total</b>	-	<b>6 659 991</b>	<b>6 659 991</b>

TABLE 14. Disposition of Coke, by Producers, 1984

TABLEAU 14. Écoulement du coke, selon les producteurs, 1984

	Used - Utilisé		Sold - Vendu			Total disposition
	In blast furnaces	Other uses(1)	For industrial use	For export	Other	Écoulement total
	Dans les hauts-fourneaux	Autres usages(1)	Pour usage industriel	Pour l'exportation	Autres	
metric - tonnes - métriques						
January - Janvier	396 334	860	13 747	20	16	410 977
February - Février	373 531	1 278	12 344	153	85	387 391
March - Mars	411 152	802	23 461	174	39	435 628
April - Avril	396 599	1 019	26 748	323	79	424 768
May - Mai	406 573	2 584	25 469	6	14	434 646
June - Juin	390 799	3 188	29 791	2 731	6 522	433 031
July - Juillet	363 747	963	22 995	2 921	3 747	394 373
August - Août	358 526	13 282	17 359	104	-	389 271
September - Septembre	363 035	12 720	15 189	26	5	390 975
October - Octobre	403 389	22 963	28 940	934	4	456 230
November - Novembre	379 963	22 055	17 426	1 753	21	421 218
December - Décembre	366 093	10 370	16 276	1 509	-	394 248
<b>Total</b>	<b>4 609 741</b>	<b>92 084</b>	<b>249 745</b>	<b>10 654</b>	<b>10 532</b>	<b>4 972 756</b>

(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 15. Production of Coal from Nova Scotia Mines, 1975-1984

TABLEAU 15. Production de charbon des mines de la Nouvelle-Écosse, 1975-1984

	Kilotonnes	Thousands of dollars Milliers de dollars		Kilotonnes	Thousands of dollars Milliers de dollars
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
1978	2 650	120,722	1983	2 986	145,686
1979	2 157	99,675	1984	3 093	162,252

TABLE 16. Disposition of Coal from Nova Scotia Mines, 1984

TABLEAU 16. Utilisation du charbon extrait des mines de la Nouvelle-Écosse, 1984

	Raw Brut	Clean Lavé	Total
	metric - tonnes - métriques		
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>			
Generating plants - Centrales	1 495 312	693 638	2 188 950
Industrial consumers - Consommateurs industriels	2 674	4 659	7 333
Domestic consumers - Consommateurs domestiques	6 814	42 174	48 988
Company use - Pour des mines de charbon	681	2 264	2 945
Newfoundland - Terre-Neuve	628	147	775
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7 969	-	7 969
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	446	16 575	17 021
Ontario	31	-	31
Exports - Exportations	-	499 174	499 174
<b>Total</b>	<b>1 514 555</b>	<b>1 258 631</b>	<b>2 773 186</b>
Inventory change (including adjustments) - Changement à l'inventaire (incluant les ajustements)	-3 563	323 253	319 690
<b>Total</b>	<b>1 510 992</b>	<b>1 581 884</b>	<b>3 092 876</b>

TABLE 17. Production of Coal from New Brunswick Mines, 1975-1984

TABLEAU 17. Production de charbon des mines du Nouveau-Brunswick, 1975-1984

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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
1984	564	29,806

TABLE 18. Disposition of Coal from New Brunswick Mines, 1984

TABLEAU 18. Utilisation du charbon extrait des mines du Nouveau-Brunswick, 1984

	Raw Brut	Total
	metric - tonnes - métriques	
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>		
To generating plants - Aux centrales	556 953	556 953
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques	895	895
<b>Total</b>	<b>557 848</b>	<b>557 848</b>
Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (incluant les ajustements)	-6 620	-6 620
<b>Total</b>	<b>564 468</b>	<b>564 468</b>

TABLE 19. Production of Coal from Saskatchewan Mines, 1975-1984

TABLEAU 19. Production de charbon des mines de la Saskatchewan, 1975-1984

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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
1984	9 917	126,971

TABLE 20. Disposition of Coal from Saskatchewan Mines, 1984

TABLEAU 20. Utilisation du charbon extrait des mines de la Saskatchewan, 1984

	Raw Brut	Clean Lavé	Total
	metric - tonnes - métriques		
<b>Saskatchewan</b>			
To generating plants - Aux centrales	8 039 335	-	8 039 335
To industrial consumers - Aux consommateurs industriels	198 029	-	198 029
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques	15 055	-	15 055
For company use - Pour des mines de charbon	549	-	549
Ontario	1 318 725	-	1 318 725
Manitoba	345 797	-	345 797
<b>Total</b>	<b>9 917 490</b>	<b>-</b>	<b>9 917 490</b>
Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (incluant les ajustements)	-	-	-
<b>Total</b>	<b>9 917 490</b>	<b>-</b>	<b>9 917 490</b>

TABLE 21. Production of Coal from Alberta Mines, 1975-1984

TABLEAU 21. Production de charbon des mines de l'Alberta, 1975-1984

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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
1984	23 052	458,611

TABLE 22. Production of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1975-1984

TABLEAU 22. Production de charbon bitumineux des mines de l'Alberta, 1975-1984

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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	6 695	246,400
1982	6 978	301,018
1983	7 315	348,575
1984	7 630	321,518

TABLE 23. Disposition of Coal from Alberta Bituminous Mines, 1984

TABLEAU 23. Utilisation du charbon bitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1984

	Raw Brut	Clean Lavé	Total
	metric - tonnes - métriques		
<b>Alberta</b>			
To generating plants - Aux centrales	247 086	435 068	682 154
To industrial consumers - Aux consommateurs industriels	-	-	-
Domestic consumers - Aux consommateurs	-	10 418	10 418
For company use - Pour des mines de charbon	-	-	-
Ontario	-	1 877 858	1 877 858
British Columbia - Colombie-Britannique	-	1 774	1 774
Belgium, Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	100 953	100 953
Brazil - Brésil	-	276 832	276 832
France	-	55 153	55 153
Japan - Japon	-	3 761 617	3 761 617
South Korea - Corée du Sud	-	299 890	299 890
West Germany - Allemagne, ouest	-	333 652	333 652
<b>Total</b>	<b>247 086</b>	<b>7 153 215</b>	<b>7 400 301</b>
Inventory change (including adjustments) - Changement à l'inventaire (incluant les ajustements)	-	230 010	230 010
<b>Total</b>	<b>247 086</b>	<b>7 383 225</b>	<b>7 630 311</b>

TABLE 24. Production of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1975-1984

TABLEAU 24. Production de charbon sousbitumineux des mines de l'Alberta, 1975-1984

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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
1984	15 422	137,093

TABLE 25. Disposition of Coal from Alberta Subbituminous Mines, 1984

TABLEAU 25. Utilisation du charbon sousbitumineux extrait des mines de l'Alberta, 1984

	Raw Brut	Clean Lavé	Total
	metric - tonnes - métriques		
<b>Alberta</b>			
To generating plants - Aux centrales	15 425 878	-	15 425 878
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques	75 158	-	75 158
For company use - Pour des mines de charbon	130	-	130
Ontario	52	-	52
Manitoba	1 426	-	1 426
Saskatchewan	503	-	503
British Columbia - Colombie-Britannique	98	-	98
<b>Total</b>	<b>15 503 245</b>	<b>-</b>	<b>15 503 245</b>
Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (incluant les ajustements)	-81 708	-	-81 708
<b>Total</b>	<b>15 421 537</b>	<b>-</b>	<b>15 421 537</b>

TABLE 26. Production of Coal from British Columbia Bituminous Mines, 1975-1984

TABLEAU 26. Production de charbon bitumineux des mines de la Colombie-Britannique, 1975-1984

	Kilotonnes	Thousands of dollars
		Milliers de dollars
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
1984	20 775	1,016,985

TABLE 27. Disposition of Coal from British Columbia Mines, 1984

TABLEAU 27. Utilisation du charbon extrait des mines de la Colombie-Britannique, 1984

	Raw	Clean	Total
	Brut	Lavé	
metric - tonnes - métriques			
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>			
To industrial consumers - Aux consommateurs industriels	5 427	81 952	87 379
Domestic consumers - Aux consommateurs domestiques	136	135	271
For company use - Pour des mines de charbon	8	37 124	37 132
Québec	-	-	-
Ontario	-	766 125	766 125
Manitoba	-	22 777	22 777
Saskatchewan	-	57 413	57 413
Alberta	-	1 038	1 038
Japan - Japon	-	12 682 075	12 682 075
Other exports - Autres exportations	3 154	7 119 490	7 122 644
<b>Total</b>	<b>8 725</b>	<b>20 768 129</b>	<b>20 776 854</b>
Inventory change (including adjustments) - Changements à l'inventaire (incluant les ajustements)	9 418	-11 233	-1 815
<b>Total</b>	<b>18 143</b>	<b>20 756 896</b>	<b>20 775 039</b>

TABLE 28. Production of Coal from Yukon Mines, 1974-1984

TABLEAU 28. Production de charbon des mines du Yukon, 1974-1984

	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	-
1984	-

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

Nota: Ces données ne sont pas inclus dans aucun autre tableau de ce rapport.

TABLE 29. 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					
<b>1983</b>						
<b>Supply</b>						
Production:						
1	Bituminous	-	-	2 985.6	564.6	-
2	Subbituminous	-	-	-	-	-
3	Lignite	-	-	-	-	-
4	<b>Total</b>	-	-	<b>2 985.6</b>	<b>564.6</b>	-
5	Exports	-	-	1 109.3	-	-
6	Inventory change	-	-	22.7	-1.9	40.8
7	Adjustment	-	-	-8.0	7.1	8.7
Imports:						
8	Anthracite	-	-	-	-	229.4
9	Bituminous	-	-	9.5	-	186.1
10	<b>Total</b>	-	-	<b>9.5</b>	-	<b>415.5</b>
11	To other provinces	-	-	45.0	-	-
12	From other provinces	1.2	12.0	-	3.9	27.9
13	<b>Total net supply</b>	<b>1.2</b>	<b>12.0</b>	<b>1 812.1</b>	<b>577.6</b>	<b>411.3</b>
<b>Demand</b>						
Industry:						
14	Electric utilities	-	-	1 606.2	564.4	-
15	Mining	-	-	-	-	0.5
16	Manufacturing	-	-	22.5	12.8	411.3
17	Commercial and institutional	-	12.0	-	-	-
18	Coke plants	-	-	126.1	-	-
19	Residential	1.2	-	52.8	0.4	-
20	Producer consumption	-	-	4.5	-	-
21	<b>Total demand</b>	<b>1.2</b>	<b>12.0</b>	<b>1 812.1</b>	<b>577.6</b>	<b>411.3</b>

TABLEAU 29. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1983

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada		N <sup>o</sup>
kilotonnes						
					<b>1983</b>	
					<b>Disponibilité</b>	
					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
-	<b>7 759,9</b>	<b>21 879,1</b>	<b>11 687,1</b>	<b>44 876,3</b>	<b>Total</b>	<b>4</b>
-	-	5 116,0	10 785,4	17 010,6	Pour l'exportation	5
-58,4	-234,6	781,6	243,3	-893,7	Changement à l'inventaire	6
-17,5	-43,0	93,2	-0,3	70,4	Ajustement	7
					Importations:	
-	-	-	-	242,9	Anthracite	8
0,7	-	-	-	14 875,0	Bitumineux	9
0,7	-	-	-	<b>15 117,9</b>	<b>Total</b>	<b>10</b>
-	1 194,5	1 506,6	602,9	-	Livré aux autres provinces	11
253,4	137,3	0,8	0,9	-	Reçu d'autres provinces	12
<b>295,0</b>	<b>6 894,3</b>	<b>14 568,9</b>	<b>56,0</b>	<b>43 947,4</b>	<b>Total, disponibilité</b>	<b>13</b>
					<b>Écoulement</b>	
					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	Commerces 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	Autoconsommation	20
<b>295,0</b>	<b>6 894,3</b>	<b>14 568,9</b>	<b>56,0</b>	<b>43 947,4</b>	<b>Total, écoulement</b>	<b>21</b>

TABLE 30. Supply and Demand of Coal, by Province, 1984

No.	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
	kilotonnes					
<b>1984</b>						
<b>Supply</b>						
Production:						
1 Bituminous	-	-	3 092.9	564.5	-	-
2 Subbituminous	-	-	-	-	-	-
3 Lignite	-	-	-	-	-	-
4 <b>Total</b>	-	-	<b>3 092.9</b>	<b>564.5</b>	-	-
5 Exports	-	-	499.2	-	-	-
6 Inventory change	-	-	385.5	-15.8	63.1	905.9
7 Adjustment	-	-	38.9	-	0.7	-
Imports:						
8 Anthracite	-	-	-	-	238.6	6.2
9 Bituminous	-	-	-	-	303.1	17 790.9
10 <b>Total</b>	-	-	-	-	<b>541.7</b>	<b>17 797.1</b>
11 To other provinces	-	-	25.8	-	-	-
12 From other provinces	0.8	8.0	-	17.0	-	3 962.8
13 <b>Total net supply</b>	<b>0.8</b>	<b>8.0</b>	<b>2 221.3</b>	<b>597.3</b>	<b>479.3</b>	<b>20 854.0</b>
<b>Demand</b>						
Industry:						
14 Electric utilities	-	-	2 124.9	596.4	-	13 409.8
15 Mining	-	-	-	-	-	2.0
16 Manufacturing	-	-	42.0	-	479.3	782.2
17 Commercial and institutional	-	8.0	2.1	-	-	-
18 Coke plants	-	-	0.4	-	-	6 660.0
19 Residential	0.8	-	49.0	0.9	-	-
20 Producer consumption	-	-	2.9	-	-	-
21 <b>Total demand</b>	<b>0.8</b>	<b>8.0</b>	<b>2 221.3</b>	<b>597.3</b>	<b>479.3</b>	<b>20 854.0</b>

TABLEAU 30. Disponibilité et écoulement du charbon, par province, 1984

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada		N°
kilotonnes						
					<b>1984</b>	
					<b>Disponibilité</b>	
					Production:	
-	-	7 630.3	20 775.0	32 062.7	Bitumineux	1
-	-	15 421.5	-	15 421.5	Sousbitumineux	2
-	9 917.5	-	-	9 917.5	Lignite	3
-	<b>9 917.5</b>	<b>23 051.8</b>	<b>20 775.0</b>	<b>57 401.7</b>	<b>Total</b>	<b>4</b>
-	-	4 828.1	19 804.7	25 132.0	Pour l'exportation	5
-8.2	160.7	133.6	-0.6	1 624.2	Changement à l'inventaire	6
-5.0	25.8	-1.9	-22.7	35.8	Ajustement	7
					Importations:	
-	-	-	-	244.8	Anthracite	8
-	-	-	-	18 094.0	Bitumineux	9
-	-	-	-	<b>18 338.8</b>	<b>Total</b>	<b>10</b>
-	1 664.5	1 881.7	847.3	-	Livré aux autres provinces	11
370.0	57.9	1.0	1.8	-	Reçu d'autres provinces	12
<b>373.2</b>	<b>8 176.0</b>	<b>16 207.5</b>	<b>102.7</b>	<b>49 020.1</b>	<b>Total, disponibilité</b>	<b>13</b>
					<b>Écoulement</b>	
					Industrie:	
215.9	7 925.1	16 121.8	-	40 393.9	Services d'électricité	14
-	-	-	-	2.0	Industries minières	15
114.9	235.3	-	65.3	1 719.0	Industries manufacturières	16
42.4	-	-	-	52.5	Commerce et institution	17
-	-	-	-	6 660.4	Usines de coke	18
-	15.1	85.6	0.3	151.7	Domestiques	19
-	0.5	0.1	37.1	40.6	Autoconsommation	20
<b>373.2</b>	<b>8 176.0</b>	<b>16 207.5</b>	<b>102.7</b>	<b>49 020.1</b>	<b>Total, écoulement</b>	<b>21</b>

## SELECTED PUBLICATIONS

### Catalogue

#### Annual

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

#### Monthly

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

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.

## CHOIX DE PUBLICATIONS

### Catalogue

#### Annuel

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

#### Mensuel

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

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.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010240221

1000

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010717781