

C.3

Catalogue 26-206 Annual

Catalogue 26-206 Annuel



# Coal mines

1985

# Mines de charbon

1985



Statistics Canada Statistique Canada

## 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 printouts, 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	(983-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
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	1-800-563-4255
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	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories  
(area served by Northwestel Inc.) Call collect 403-420-2011

## 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, 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 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	(983-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
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	1-800-563-4255
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	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
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.) Appeler à frais virés au 403-420-2011

## 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 des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Industry Division

# Coal mines

1985

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

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

September 1987

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

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-206

ISSN 0705-436X

Ottawa

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

# Mines de charbon

1985

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Septembre 1987

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

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-206

ISSN 0705-436X

Ottawa

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 the larger mines.

In both monthly and annual reports, production is defined as: Shipments from mine/plant plus own consumption.

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 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 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, les mines les plus importantes nous présentent 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: Les livraisons de la mine/usine ainsi que l'utilisation sur place.

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>Highlights</b>	8
<b>Table</b>	
1. Principal Statistics, Coal Mines, 1983-1985	9
2. Employment and Payroll, Coal Mines, by Province, 1984 and 1985	10
3. Purchased Fuel and Electricity Used, Coal Mines, 1985	11
4. Industry Value, Coal Mines, 1984 and 1985	11
5. Production of Coal by Type and Pro- vince, 1976-1985	12
6. Coal Exports, 1984 and 1985	14
7. Supply and Disposition of Coal by Province, 1985	16
8. Production of Coke, 1976-1985	22
9. Consumption and Stocks of Coke, by Industrial Consumers, Canada, 1984 and 1985	22

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Faits Saillants</b>	8
<b>Tableau</b>	
1. Statistiques principales, mines de char- bon, 1983-1985	9
2. Effectifs et rémunérations, mines de charbon, par province, 1984 et 1985	10
3. Combustible et électricité achetés et utilisés, mines de charbon, 1985	11
4. Valeur de l'industrie, mines de charbon, 1984 et 1985	11
5. Production de charbon par genre et par province, 1976-1985	12
6. Exportations de charbon, 1984 et 1985	14
7. Disponibilité et écoulement par province, 1985	16
8. Production de coke, 1976-1985	22
9. Consommation et stocks de coke, par les consommateurs industriels, Canada, 1984 et 1985	22

## HIGHLIGHTS

Coal production as measured at the mine, increased 5.2% from 57 401 kilotonnes in 1984 to 60 436 kt in 1985. Dollar value increased 2.8%, from \$1,794,625,000 to \$1,845,130,000.

Exports of Canadian coal increased to 27 346 kt in 1985. The value of exports rose 8.4% to \$1,962,083,000. Coal exports are measured at the port, and the value includes transportation to the port from the mine.

Imports of coal amounted to 14 622 kt a decrease of 20.2% from 1984.

There was an increase in the consumption of coke by industrial consumers from 5 235 kt in 1984 to 5 404 kt in 1985.

Stocks of coal held by industrial consumers decreased to 9 358 kt from 10 173 kt the previous year. Coal coke stocks held by industrial consumers increased to 151 kt from 141 kt.

## FAIT SAILLANTS

La production du charbon, mesuré à la mine, est passée de 57 401 kt en 1984 à 60 436 kilotonnes en 1985 soit une hausse de 5.2%. La valeur de la production a augmenté de 2.8%, soit de \$1,794,625,000 à \$1,845,130,000.

Les exportations de charbon canadien ont augmenté à 27 346 kt en 1985. La valeur des exportations est passée à \$1,962,083,000 soit une hausse de 8.4%. Les exportations sont mesurées au port, et la valeur inclut le transport de la mine.

Les importations de charbon ont totalisé 14 622 kt en 1985 soit une baisse de 20.2% par rapport à 1984.

La consommation industrielle de coke a augmenté à 5 404 kt en 1985 contre 5 235 kt en 1984.

Les stocks de charbon des consommateurs industriels ont diminué à 9 358 kt comparativement à 10 173 kt l'année précédente. Les stocks du coke de charbon chez les consommateurs industriels sont passé de 141 kt à 151 kt.

TABLE 1. Principal Statistics, Coal Mining, 1983-1985

TABLEAU 1. Statistiques principales, mines de charbon, 1983-1985

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)	Value added Valeur ajoutée		
	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	'000	\$'000					number		\$'000		
		nombre	nombre					nombre		nombre		
<b>1983</b>												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5	3,044	5,884	70,584	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	142,978	381,728
Canada	28	8,431	16,495	245,400	95,945	255,906	1,265,527	913,676	-	11,646	358,454	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	35,402	78,290	518,120	406,428	-	3,004	114,389	405,400
British Columbia - Colombie-Britannique	7	4,393 <sup>r</sup>	9,096 <sup>r</sup>	191,550 <sup>r</sup>	78,464	158,039	909,920	753,417	-	5,822	263,293	751,318
Canada	29	8,961 <sup>r</sup>	18,421 <sup>r</sup>	354,024 <sup>r</sup>	121,393	277,345	1,716,223	1,317,485	-	11,905	457,970	1,314,207
<b>1985</b>												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6	1,957	3,893	52,997	7,058	36,495	183,084	139,531	-	2,751	74,489	139,420
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1	225	512	6,344	2,741	8,039	31,599	20,819	-	262	7,486	20,797
Saskatchewan and - et Alberta	16	2,344	4,990	89,705	38,210	89,681	488,954	361,063	-	3,038	121,515	360,074
British Columbia - Colombie-Britannique	7	4,668	8,922	216,987	90,951	214,159	1,050,010	744,900	-	6,045	288,814	744,211
Canada	30	9,194	18,317	366,033	138,960	348,374	1,753,647	1,266,313	-	12,076	492,304	1,264,502

(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.

Note: 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, 1984 and 1985

TABLEAU 2. Effectifs et rémunérations, mines de charbon, par province, 1984 et 1985

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		
	Mine	Autres		Mine	Autres		Mine	Autres		Administration, bureau, ventes et distribution		
	M - H	F	M - H	F	M - H	F	M - H	F	M - H	F	M - H	F
	number - nombre						thousands of dollars					
							milliers de dollars					
1984												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,031	-	567	-	201	33	2,799	33	52,121	14,840	6,834	75,773
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	4,285 <sup>r</sup>	108	220 <sup>r</sup>	49 <sup>r</sup>	869 <sup>r</sup>	291 <sup>r</sup>	5,374	448	191,550 <sup>r</sup>	12,302 <sup>r</sup>	59,441 <sup>r</sup>	263,293
Canada	8,827	134	800 <sup>r</sup>	56 <sup>r</sup>	1,618 <sup>r</sup>	470 <sup>r</sup>	11,245	660	334,024 <sup>r</sup>	28,051 <sup>r</sup>	95,895 <sup>r</sup>	457,970
1985												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,957	-	550	-	192	32	2,699	32	52,997	14,516	6,976	74,489
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	221	4	-	-	32	5	253	9	6,344	-	1,142	7,486
Saskatchewan and - et Alberta	2,320	24	16	9	522	147	2,858	180	89,705	1,281	30,529	121,515
British Columbia - Colombie-Britannique	4,557	111	226	51	859	241	5,642	403	216,987	12,905	58,922	288,814
Canada	9,055	139	792	60	1,605	425	11,452	624	366,033	28,702	97,569	492,304

TABLE 3. Purchased Fuel and Electricity Used, Coal Mines, 1985

TABLEAU 3. Combustible et électricité achetés et utilisés, mines de charbon, 1985

	Quantity - Quantité	Cost - Coût
	gigalitres	\$'000
Natural gas - Gaz naturel	151	19,457
	kilolitres	
Gasoline - Essence	15 044	5,393
Fuel oil (including diesel and kerosene) - Huile de chauffage (y compris diesel et kérosène)	242 599	72,373
Liquefied petroleum gases (propane, butane, etc.) - Gaz de pétrole liquéfiés (propane, butane, etc.)	20 757	3,825
	MW.h	
Electricity purchased - Électricité achetée	1 015 213	37,912
Total	...	138,960

TABLE 4. Industry value, Coal Mines, 1984 and 1985

TABLEAU 4. Valeur de l'industrie, mines de charbon, 1984 et 1985

	1984	1985
	\$'000	
Value of coal sales - Valeur des ventes de charbon	1,556,067	1,620,130
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	105,376	115,067
Subventions	10,033	16,936
Change in inventory - Rectifications de l'inventaire	44,731	1,515
Value of production - Valeur de la production	1,716,223	1,753,648

TABLE 5. Production of Coal by Type and Province, 1976 - 1985

	Nova Scotia Nouvelle-Écosse		New Brunswick Nouveau-Brunswick		Saskatchewan		Alberta			
	Bituminous Bitumineux		Bituminous Bitumineux		Lignite		Bituminous Bitumineux		Subbituminous Sousbitumineux	
	'000 tonnes	'000 \$	'000 tonnes	'000 \$	'000 tonnes	'000 \$	'000 tonnes	'000 \$	'000 tonnes	'000 \$
1976 Metallurgical	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Thermal										
Total	2,000	57,756	296	5,882	4,678	15,538	4,583	206,919	6,410	23,249
1977 Metallurgical	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Thermal										
Total	2,165	77,575	278	6,250	5,479	20,330	4,289	187,020	7,725	23,388
1978 Metallurgical	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Thermal										
Total	2,650	120,722	315	8,723	5,058	18,609	5,115	224,810	8,278	32,095
1979 Metallurgical	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Thermal										
Total	2,157	99,675	310	10,310	5,013	23,695	5,529	192,195	9,575	45,990
1980 Metallurgical	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Thermal										
Total	2,726	133,245	439	16,880	5,971	34,235	6,852	245,970	10,544	56,240
1981 Metallurgical	1,039	...	-	-	-	-	3,271	-	-	-
Thermal	1,500	...	524	31,500	5,798	55,200	9,924	-	11,551	79,250
Total	6,928	128,420	524	21,500	5,798	55,200	9,924	245,400	11,551	79,250
1982 Metallurgical	1,375	...	-	-	-	-	3,479	-	-	-
Thermal	1,725	...	499	24,573	7,494	73,950	3,450	-	13,021	108,772
Total	3,051	166,263	499	24,573	7,494	73,950	6,978	301,018	13,021	108,772
1983 Metallurgical	1,015	...	-	-	-	-	4,584	-	-	-
Thermal	1,971	...	558	29,666	7,760	83,630	2,731	-	14,464	122,425
Total	2,986	145,686	558	29,666	7,760	83,630	7,315	348,575	14,464	122,425
1984 Metallurgical	639	...	-	-	-	-	4,522	-	-	-
Thermal	2,454	...	564	29,806	9,917	126,971	3,108	-	15,422	137,093
Total	3,093	162,252	564	29,806	9,917	126,971	7,630	321,518	15,422	137,093
1985 Metallurgical	2,395	...	-	-	-	-	3,183	-	-	-
Thermal	415	...	557	31,600	9,672	108,475	4,472	-	17,075	148,400
Total	2,810	167,620	557	31,600	9,672	108,475	7,655	299,360	17,075	148,400

TABLEAU 5. Production de charbon par genre et par province, 1976 - 1985

Alberta		British Columbia Colombie-Britannique		Canada				1976 Metallurgique Thermique Total
Total		Bituminous Bitumineux		Bituminous Bitumineux		Total		
'000 tonnes	'000 \$	'000 tonnes	'000 \$	'000 tonnes	'000 \$	'000 tonnes	'000 \$	
...	...	...	...	...	...	...	...	1976 Metallurgique Thermique Total
10,993	230,168	7,509	297,757	14,388	568,314	25,476	607,101	
...	...	...	...	...	...	...	...	1977 Metallurgique Thermique Total
12,014	210,408	8,585	294,954	15,317	565,795	28,521	609,517	
...	...	...	...	...	...	...	...	1978 Metallurgique Thermique Total
13,393	256,905	9,061	374,467	17,141	728,722	30,477	779,426	
...	...	...	...	...	...	...	...	1979 Metallurgique Thermique Total
15,104	238,185	10,616	488,135	18,612	790,315	33,200	860,000	
...	...	...	...	...	...	...	...	1980 Metallurgique Thermique Total
17,396	302,210	10,156	445,430	20,173	841,525	36,688	932,000	
3,271 15,175 19,446	...	10,838 942 11,781	...	15,149 6,590 21,782	...	15,149 24,939 20,061	...	1981 Metallurgique Thermique Total
3,125 16,471 19,959	...	10,453 12,282 11,768	...	14,140 7,555 22,295	...	14,140 25,371 42,811	...	1982 Metallurgique Thermique Total
4,584 17,195 21,779	...	9,503 2,201 11,704	...	15,102 7,461 22,563	...	15,102 29,685 44,787	...	1983 Metallurgique Thermique Total
4,522 18,530 23,052	...	16,197 4,578 20,775	...	21,358 10,704 32,062	...	21,358 36,043 57,401	...	1984 Metallurgique Thermique Total
3,183 21,547 24,730	...	19,369 3,298 22,667	...	24,947 8,742 33,689	...	24,947 35,489 60,436	...	1985 Metallurgique Thermique Total

TABLE 6. Coal Exports, 1984 and 1985

	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse			Alberta		
	Metallurgical	Thermal	Total	Metallurgical	Thermal	Total
	Métallurgique	Thermique		Métallurgique	Thermique	
metric tonnes						
1984						
Belgium-Luxembourg	-	-	-	100,953	-	100,953
Brazil	162,211	-	162,211	276,832	-	276,832
Chile	-	-	-	-	-	-
Denmark	-	-	-	-	-	-
Egypt	-	-	-	-	-	-
France	25,435	-	25,435	-	55,153	55,153
Hong Kong	-	-	-	-	-	-
Italy	26,313	-	26,313	-	-	-
Japan	54,019	22,085	76,104	3,656,152	105,465	3,761,617
Mexico	-	-	-	-	-	-
Netherlands	60,100	251	60,351	-	-	-
Pakistan	-	-	-	-	-	-
Phillipines	-	-	-	-	-	-
South Korea	76,466	-	76,466	289,890	-	289,890
Spain	-	-	-	-	-	-
Sweden	28,872	-	28,872	-	-	-
Taiwan	-	-	-	-	-	-
United kingdom	-	-	-	-	-	-
United States	-	-	-	-	-	-
West Germany	35,695	7,727	43,422	-	333,652	333,652
Yugoslavia	-	-	-	-	-	-
Total	469,111	30,063	499,174	4,333,827	494,270	4,828,097
Total value (\$)	28,879,394	1,706,474	30,585,868	329,130,901	27,099,164	356,230,065
1985						
Belgium-Luxembourg	8,182	22,374	30,556	-	-	-
Brazil	135,381	-	135,381	247,781	-	247,781
Chile	-	-	-	-	-	-
Denmark	-	-	-	-	52,356	52,356
Finland	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	-	278,332	278,332
Greece	-	25,662	25,662	-	-	-
Hong Kong	-	-	-	-	194,874	194,874
India	-	-	-	-	-	-
Iran	-	-	-	30,800	-	30,800
Italy	24,456	-	24,456	8,975	33,988	42,963
Japan	-	-	-	3,861,481	261,807	4,123,288
Mexico	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	28,196	28,196	-	-	-
Pakistan	-	-	-	-	-	-
Phillipines	-	-	-	-	-	-
St Pierre & Miquelon	-	109	109	-	-	-
South Korea	-	-	-	157,959	83,838	241,797
Spain	-	-	-	-	-	-
Sweden	94,858	-	94,858	108,354	-	108,354
Taiwan	-	-	-	-	-	-
United kingdom	-	-	-	29,622	-	29,622
United States	-	-	-	-	17,331	17,331
West Germany	122,939	-	122,939	-	56,110	56,110
Total	385,816	76,341	462,157	4,444,952	978,636	5,423,588
Total value (\$)	26,711,020	4,208,522	30,919,542	330,756,694	41,109,308	371,866,002

TABLEAU 6. Exportations de charbon, 1984 et 1985

British Columbia - Colombie-Britannique			Canada			
Metallurgical	Thermal	Total	Metallurgical	Thermal	Total	
Metallurgique	Thermique		Metallurgique	Thermique	Total	
<b>Tonnes métriques</b>						
						1984
220.117	-	220.117	321.070	-	321.070	Belgique-Luxembourg
616.436	-	616.436	1.055.479	-	1.055.479	Brésil
104.544	64.091	168.635	104.544	64.091	168.635	Chili
-	324.873	324.873	-	324.873	324.873	Danemark
35.379	-	35.379	35.379	-	35.379	Égypte
224.366	111.791	336.157	249.801	166.944	416.745	France
-	192.144	192.144	-	192.144	192.144	Hong Kong
-	-	-	26.313	-	26.313	Italie
11.717.943	964.132	12.682.075	15.428.114	1.091.682	16.519.796	Japon
136.209	-	136.209	136.209	-	136.209	Mexique
-	55.960	55.960	60.100	56.211	116.311	Pays-Bas
158.524	-	158.524	158.524	-	158.524	Pakistan
-	46.535	46.535	-	46.535	46.535	Philippines
1.855.320	1.268.039	3.223.359	2.331.676	1.268.039	3.599.715	Corée du sud
-	103.618	103.618	-	103.618	103.618	Espagne
215.714	-	215.714	244.586	-	244.586	Suède
573.492	172.795	746.287	573.492	172.795	746.287	Taiwan
191.964	-	191.964	191.964	-	191.964	Royaume-Uni
671	150.502	151.173	671	150.502	151.173	Etats-Unis
-	80.560	80.560	35.695	421.939	457.634	Allemagne de l'ouest
119.000	-	119.000	119.000	-	119.000	Yougoslavie
16.269.679	3.535.040	19.804.719	21.072.617	4.059.373	25.131.990	Total
1.255.269.149	167.032.200	1.422.301.349	1.613.279.444	195.837.838	1.809.117.282	Valeur totale (\$)
						1985
33.362	55.171	109.133	62.144	77.545	139.689	Belgique-Luxembourg
513.719	-	515.719	898.861	-	898.861	Brésil
130.168	-	130.168	130.168	-	130.168	Chili
-	276.065	276.065	-	328.421	328.421	Danemark
-	55.617	55.617	-	55.617	55.617	Finlande
351.584	106.165	457.749	351.584	384.497	736.081	France
-	-	-	-	25.662	25.662	Grèce
-	311.147	311.147	-	506.021	506.021	Hong Kong
-	38.000	38.000	-	38.000	38.000	Inde
-	-	-	30.800	-	30.800	Iran
-	-	-	33.431	33.988	67.419	Italie
13.164.053	1.254.146	14.418.199	17.025.534	1.515.953	18.541.487	Japon
194.958	-	194.958	194.958	-	194.958	Mexique
-	-	-	-	28.196	28.196	Pays-Bas
178.027	-	178.027	178.027	-	178.027	Pakistan
-	56.996	56.996	-	56.996	56.996	Philippines
-	-	-	-	109	109	St Pierre & Miquelon
2.009.118	1.296.865	3.305.983	2.167.077	1.380.703	3.547.780	Corée du sud
-	111.581	111.581	-	111.581	111.581	Espagne
109.690	-	109.690	312.902	-	312.902	Suede
496.297	-	496.297	496.297	-	496.297	Taiwan
300.713	-	300.713	330.335	-	330.335	Royaume-Uni
109.729	137.504	247.233	109.729	154.835	264.564	Etats-Unis
-	147.098	147.098	122.939	203.208	326.147	Allemagne de l'ouest
17.614.018	3.846.355	21.460.373	22.444.786	4.901.332	27.346.118	Total
1.369.869.220	189.428.474	1.559.297.694	1.727.336.934	234.746.304	1.962.083.238	Valeur totale (\$)

TABLE 7. Supply and Disposition of Coal by Province, 1985

	Canadian bituminous - Bitumineux canadien					
	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick		
Mg						
Gross mine output						
1 Removed - underground	-	-	3 051 484	-	-	-
2 - surface	-	-	189 801	544 424	-	-
3 Recaimed / discarded	-	-	147 676	15 191	-	-
4 Total	-	-	3 388 961	559 815	-	-
5 Inventory - opening	-	-	118 231	4 989	-	-
6 - closing	-	-	130 182	6 441	-	-
7 - adjustments	-	-	2	-1 015	-	-
8 Processed at plants	-	-	2 116 313	-	-	-
9 Plants losses	-	-	577 004	-	-	-
10 Processed inventory - opening	-	-	378 097	-	-	-
11 - closing	-	-	368 332	-	-	-
12 - adjustments	-	-	-	-	-	-
Coal supply						
13 Production - raw - thermal	-	-	1 260 699	557 148	-	-
14 - clean - thermal	-	-	418 636	-	-	-
15 - metallurgical	-	-	130 438	-	-	-
16 Total	-	-	2 809 773	557 148	-	-
17 Exports	-	-	462 157	-	-	-
18 Imports	-	-	-	-	-	-
Inventories						
19 Coke plants - opening	-	-	11 682	-	-	-
20 - closing	-	-	41 276	-	-	-
21 - adjustments	-	-	-2 543	-	-	-
22 Ports - opening	-	-	-	-	-	-
23 - closing	-	-	-	-	-	-
24 - adjustments	-	-	-	-	-	-
25 Consumers - opening	-	-	368 795	55 705	1 494	1 406 386
26 - closing	-	-	251 408	129 740	41 978	1 139 557
27 - adjustments	-	-	3	1	-	83 591
Transfers with :						
28 Newfoundland	-	-	-730	-	-	-
29 Prince Edward Island	-	-	-6 776	-	-	-
30 Nova Scotia	730	6 776	-	61 889	60 588	58
31 New Brunswick	-	-	-61 889	-	-	-
32 Quebec	-	-	-60 588	-	-	-
33 Ontario	-	-	-58	-	-	-
34 Manitoba	-	-	-	-	-	-
35 Saskatchewan	-	-	-	-	-	-
36 Alberta	-	-	30 641	-	-	1 414 747
37 British Columbia	-	-	-	-	-	637 243
38 Unaccounted for	-	-	-22 590	-14 200	-1 347	-21 826
39 Total net supply	730	6 776	2 310 877	530 803	18 757	2 380 501
Coal demand						
40 Electricity by utility	-	-	2 146 501	521 312	-	2 321 883
41 by industry	-	-	-	-	-	-
42 Coke production	-	-	6 842	-	-	42 331
43 Steam	-	-	65 496	-	-	-
44 Producer consumption	-	-	2 726	-	-	-
45 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
46 Mining	-	-	-	-	-	-
47 Manufacturing	-	-	40 257	9 030	18 757	16 387
48 Residential	730	-	48 997	461	-	-
49 Commercial & public administration	-	6 776	58	-	-	-
50 Total demand	730	6 776	2 310 877	530 803	18 757	2 380 501

TABLEAU 7. Disponibilité et écoulement de charbon par province, 1985

## Canadian bituminous - Bitumineux canadien

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie-Britannique	Canada	
						Mg
-	-	498 028	273 760	3 823 272	Brut sorti de la mine	
-	-	10 333 656	35 231 922	46 299 803	Sortie - souterrain	1
-	-	107 857	- 667 445	- 396 721	- à ciel ouvert	2
-	-	10 935 541	34 838 237	49 726 354	Récupéré / rejeté	3
-	-	813 322	1 950 481	2 887 023	Total	4
-	-	601 415	1 420 706	2 156 744	Inventaire - début	5
-	-	-14 734	25 625	9 878	- fin	6
-	-	10 389 871	35 393 407	47 899 591	- ajustements	7
-	-	3 295 715	12 283 725	16 156 444	Traité à l'usine	8
-	-	728 737	742 527	1 849 361	Rebuts de l'usine	9
-	-	911 160	1 175 031	2 454 523	Inventaire traité - début	10
-	-	-3 738	-10 327	-14 065	- fin	11
-	-	5 423 588	21 460 373	27 346 118	- ajustements	12
					Disponibilité	
-	-	746 843	230	2 564 920	Production - brut - thermique	13
-	-	4 414 271	18 071 063	22 903 970	- lavé - thermique	14
-	-	2 493 724	4 595 788	8 219 950	- métallurgique	15
-	-	7 654 838	22 667 081	33 688 840	Total	16
-	-	5 423 588	21 460 373	27 346 118	Exportations	17
-	-	-	-	-	Importations	18
					Inventaires	
-	-	-	-	11 682	Usines de coke - début	19
-	-	-	-	41 278	- fin	20
-	-	-	-	-2 542	- ajustements	21
-	-	671 010	1 338 356	2 009 376	Au port - début	22
-	-	556 656	1 807 413	2 364 069	- fin	23
-	-	36 933	151 795	188 728	- ajustements	24
-	-	155 792	8 723	2 000 659	Consommateurs - début	25
-	-	665 640	3 895	2 295 004	- fin	26
-	-	-	-	83 605	- ajustements	27
					Transferts avec :	
-	-	-	-	...	Terre-Neuve	28
-	-	-	-	...	Île-du-Prince-Édouard	29
-	-	-30 641	-	...	Nouvelle-Écosse	30
-	-	-	-	...	Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	...	Québec	32
-	-	-1 414 747	- 637 243	...	Ontario	33
-	-	-	-25 879	...	Manitoba	34
-	-	-	-55 878	...	Saskatchewan	35
-	-	-	-285	...	Alberta	36
25 879	55 978	285	-	...	Colombie-Britannique	37
-1 650	-	1 532	-13 224	-73 305	Inexpliqué	38
26 257	55 978	428 118	154 786	5 913 683	Total disponibilité	39
					Écoulement	
-	-	399 682	-	5 389 378	Électricité par service par industries	40
-	-	-	-	49 173	Production de coke	41
-	-	-	-	65 925	Production de vapeur	42
429	-	-	-	97 640	Autoconsommation	43
-	-	26 214	68 700	-	Usage non-énergétique	44
-	-	-	-	-	Mines	45
25 828	55 978	880	78 292	245 409	Manufacturier	46
-	-	1 342	7 794	59 324	Domestique	47
-	-	-	-	6 834	Commerce & administration publique	48
26 257	55 978	428 118	154 786	5 913 683	Écoulement final	49
						50

TABLE 7. Supply and Disposition of Coal by Province, 1985 - Continued

	Québec		Ontario			
	Imported bituminous Bitumineux importe	Anthracite	Subbituminous Sousbituminous	Lignite	Imported bituminous Bitumineux importe	Anthracite
Mg						
<b>Gross mine output</b>						
1 Removed - underground	-	-	-	-	-	-
2 - surface	-	-	-	-	-	-
3 Reclaimed / discarded	-	-	-	-	-	-
4 Total	-	-	-	-	-	-
5 Inventory - opening	-	-	-	-	-	-
6 - closing	-	-	-	-	-	-
7 - adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Processed at plants	-	-	-	-	-	-
9 Plants losses	-	-	-	-	-	-
10 Processed inventory - opening	-	-	-	-	-	-
11 - closing	-	-	-	-	-	-
12 - adjustments	-	-	-	-	-	-
<b>Coal supply</b>						
13 Production - raw - thermal	-	-	-	-	-	-
14 - clean - thermal	-	-	-	-	-	-
15 - metallurgical	-	-	-	-	-	-
16 Total	-	-	-	-	-	-
17 Exports	-	-	-	-	-	-
18 Imports	300 271	231 910	-	-	14 087 020	2 649
<b>Inventories</b>						
19 Coke plants - opening	-	-	-	-	2 784 581	-
20 - closing	-	-	-	-	2 757 021	-
21 - adjustments	-	-	-	-	51 820	-
22 Ports - opening	-	-	-	-	-	-
23 - closing	-	-	-	-	-	-
24 - adjustments	-	-	-	-	-	-
25 Consumers - opening	182 407	118 351	1 408	310 516	5 031 883	1 389
26 - closing	123 241	74 427	781	383 879	9 313 761	871
27 - adjustments	-	-8 150	-	-10 421	2 225	-
<b>Transfers with :</b>						
28 Newfoundland	-	-	-	-	-	-
29 Prince Edward Island	-	-	-	-	-	-
30 Nova Scotia	-	-	-	-	-	-
31 New Brunswick	-	-	-	-	-	-
32 Quebec	-	-	-	-	-	-
33 Ontario	-	-	-	-	-	-
34 Manitoba	-	-	-	-	-	-
35 Saskatchewan	-	-	-	981 025	-	-
36 Alberta	-	-	-	-	-	-
37 British Columbia	-	-	-	-	-	-
38 Unaccounted for	-	-	-	2 024	-	-
39 Total net supply	340 437	278 691	1 325	899 475	14 903 532	2 676
<b>Coal demand</b>						
40 Electricity by utility	-	-	-	830 152	7 832 565	-
41 by industry	-	-	-	-	82 712	-
42 Coke production	-	-	-	-	6 284 567	-
43 Steam	-	-	-	-	-	-
44 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
45 Non-energy use	130 926	16 166	-	-	-	3 676
46 Mining	-	-	1 325	-	18 831	-
47 Manufacturing	209 511	262 525	-	69 323	684 857	-
48 Residential	-	-	-	-	-	-
49 Commercial & public administration	-	-	-	-	-	-
50 Total demand	340 437	278 691	1 325	899 475	14 903 532	2 676

TABLEAU 7. Disponibilité et écoulement de charbon par province, 1985 - suite

Manitoba	Saskatchewan	Alberta		
Subbituminous	Subbituminous	Subbituminous		
Sousbitumineux	Lignite	Sousbitumineux	Lignite	
Mg				
-	-	-	Brut sorti de la mine	
-	-	9 672 329	Sortie - souterrain	1
-	-	-	- à ciel ouvert	2
-	-	9 672 329	Récupéré / rejeté	3
-	-	16 872 230	Total	4
-	-	-1 370		
-	-	16 870 860	Inventaire - début	5
-	-	1 783 407	- fin	6
-	-	1 581 985	- ajustements	7
-	-	2 403		
-	-	-	Traité à l'usine	8
-	-	-	Rebus de l'usine	9
-	-	-	Inventaire traité - début	10
-	-	-	- fin	11
-	-	-	- ajustements	12
-	-	-	Disponibilité	
-	-	9 672 329	Production - brut - thermique	13
-	-	-	- lavé - thermique	14
-	-	9 672 329	- métallurgique	15
-	-	17 074 685	Total	16
-	-	-	Exportations	17
-	-	-	Importations	18
-	-	-	Inventaires	
-	-	-	Usines de coke - début	19
-	-	-	- fin	20
-	-	-	- ajustements	21
-	-	-	Au port - début	22
-	-	-	- fin	23
-	-	-	- ajustements	24
-	240 963	77 088	Consommateurs - début	25
-	201 780	75 305	- fin	26
-	-2 184	-185	- ajustements	27
-	765 400	166 938		
-	655 256	294 119	Transferts avec :	
-	-21 657	-793	Terre-Neuve	28
-	-	-	Île-du-Prince-Édouard	29
-	-	-	Nouvelle-Écosse	30
-	-	-	Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	Québec	32
-	-	-	Ontario	33
-	-	-	Manitoba	34
-	387 557	548	Saskatchewan	35
698	-	-	Alberta	36
-	-	-	Colombie-Britannique	37
-	-20 923	-548		
-	403 743	1 598	Inexpliqué	38
-	-	8 385 263	Total disponibilité	39
-	-	-6 861		
-	-	-	Écoulement	
-	252 671	1 598	Électricité par service	40
-	-	8 214 509	par industries	41
-	-	-	Production de coke	42
-	30 375	-	Production de vapeur	43
-	-	608	Autoconsommation	44
-	-	-	Usage non-énergétique	45
-	-	-	Mines	46
-	85 243	-	Manufacturier	47
-	-	133 144	Domestique	48
-	-	37 002	Commerce & administration publique	49
-	35 454	-	Écoulement final	50
-	403 743	1 598	8 385 263	16 945 465

TABLE 7. Supply and Disposition of Coal by Province, 1985 - Concluded

	Total coal - Total charbon					
	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
	Mg					
<b>Gross mine output</b>						
1 Removed - underground						
2 - surface	-	-	3 051 484	-	-	-
3 Reclaimed / discarded	-	-	189 801	544 424	-	-
4 Total	-	-	147 676	15 191	-	-
5 Inventory - opening	-	-	118 231	4 989	-	-
6 - closing	-	-	130 182	6 441	-	-
7 - adjustments	-	-	2	-1 015	-	-
8 Processed at plants	-	-	2 116 313	-	-	-
9 Plants losses	-	-	577 004	-	-	-
10 Processed inventory - opening	-	-	378 097	-	-	-
11 - closing	-	-	368 332	-	-	-
12 - adjustments	-	-	-	-	-	-
<b>Coal supply</b>						
13 Production - raw - thermal	-	-	1 260 699	557 148	-	-
14 - clean - thermal	-	-	418 636	-	-	-
15 - metallurgical	-	-	1 130 438	-	-	-
16 Total	-	-	2 809 773	557 148	-	-
17 Exports	C N	-	462 157	-	-	-
18 Imports	L 38	-	-	-	532 181	14 089 669
<b>Inventories</b>						
19 Coke plants - opening	-	-	11 682	-	-	2 784 581
20 - closing	-	-	41 278	-	-	2 747 071
21 - adjustments	-	-	-2 543	-	-	58 831
22 Ports - opening	-	-	-	-	-	-
23 - closing	-	-	-	-	-	-
24 - adjustments	-	-	-	-	-	-
25 Consumers - opening	-	-	368 795	55 705	294 259	7 752 583
26 - closing	-	-	251 408	129 740	239 646	6 838 650
27 - adjustments	-	-	3	1	-8 150	75 335
<b>Transfers with :</b>						
28 Newfoundland	-	-	-730	-	-	-
29 Prince Edward Island	-	-	-6 776	-	-	-
30 Nova Scotia	730	6 776	-	61 889	60 588	58
31 New Brunswick	-	-	-61 889	-	-	-
32 Quebec	-	-	-60 588	-	-	-
33 Ontario	-	-	-58	-	-	-
34 Manitoba	-	-	-	-	-	-
35 Saskatchewan	-	-	-	-	-	981 025
36 Alberta	-	-	30 641	-	-	1 414 747
37 British Columbia	-	-	-	-	-	637 243
38 Unaccounted for	-	-	-22 590	-14 200	-1 347	-19 802
39 Total net supply	730	6 776	2 310 877	530 803	637 885	18 188 609
<b>Coal demand</b>						
40 Electricity by utility	-	-	2 146 501	521 312	-	10 984 600
41 by industry	-	-	-	-	-	82 712
42 Coke production	-	-	6 842	-	-	6 326 898
43 Steam	-	-	65 496	-	-	-
44 Producer consumption	-	-	2 726	-	-	-
45 Non-energy use	-	-	-	-	147 092	3 676
46 Mining	-	-	-	-	-	20 156
47 Manufacturing	-	-	40 257	9 030	490 793	770 567
48 Residential	730	-	48 997	461	-	-
49 Commercial & public administration	-	6 776	58	-	-	-
50 Total demand	730	6 776	2 310 677	530 803	637 885	18 188 609

TABLEAU 7. Disponibilité et écoulement de charbon par province, 1985 - fin

Total coal - Total charbon

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada	
<b>MG</b>					
-	-	498 028	273 760	3 823 272	<b>Brut sorti de la mine</b>
-	9 672 329	27 205 885	35 231 922	72 844 362	Sortie - souterrain
-	-	106 487	- 667 445	- 396 091	- à ciel ouvert
-	9 672 329	27 810 401	34 838 237	76 269 543	Récupéré / rejeté
-	-	2 586 729	1 950 481	4 670 430	Total
-	-	2 183 400	1 420 706	3 740 729	<b>Inventaire - début</b>
-	-	-12 331	25 625	12 281	- fin
-	-	10 389 871	35 393 407	47 899 591	- ajustements
-	-	3 295 715	12 283 725	16 156 444	<b>Traité à l'usine</b>
-	-	728 737	742 527	1 849 361	<b>Rebuts de l'usine</b>
-	-	911 160	1 175 031	2 454 523	<b>Inventaire traité - début</b>
-	-	-3 738	-10 327	-14 065	- fin
-	-	-	-	-	- ajustements
<b>Disponibilité</b>					
-	9 672 329	17 821 528	230	29 311 934	<b>Production - brut - thermique</b>
-	-	4 414 271	18 071 063	22 903 970	- lavé - thermique
-	-	2 493 724	4 595 788	8 219 950	- métallurgique
-	9 672 329	24 729 523	22 667 081	60 435 854	Total
-	-	5 423 588	21 460 373	27 346 118	<b>Exportations</b>
-	-	-	-	14 621 850	<b>Importations</b>
-	-	-	-	2 796 263	<b>Inventaires</b>
-	-	-	-	2 788 299	Usines de coke - début
-	-	-	-	56 278	- fin
-	-	671 010	1 338 366	2 009 376	- ajustements
-	-	556 656	1 807 413	2 364 069	<b>Au port - début</b>
-	-	36 933	151 795	188 728	- fin
-	-	322 730	8 723	9 890 012	- ajustements
-	-	960 759	3 895	9 358 225	<b>Consommateurs - début</b>
-	-	-21 842	- 793	42 440	- fin
-	-	-	-	-	- ajustements
<b>Transferts avec :</b>					
-	-	-	-	...	Terre-Neuve
-	-	-	-	...	Île-du-Prince-Édouard
-	-	-30 641	-	...	Nouvelle-Écosse
-	-	-	-	...	Nouveau-Brunswick
-	-	-	-	...	Québec
-	-	-	-	...	Ontario
-	-	-981 025	-1 414 747	...	Manitoba
-	-	-387 667	- 698	...	Saskatchewan
387 667	-	-	- 548	...	Alberta
698	548	-	-	...	Colombie-Britannique
25 879	55 978	285	-	...	
-23 271	-7 409	1 532	-13 224	- 100 311	<b>Inexpliqué</b>
430 000	8 442 839	17 373 583	154 786	48 076 886	<b>Total disponibilité</b>
<b>Écoulement</b>					
252 671	8 216 107	17 259 763	-	39 380 954	<b>Électricité par service</b>
-	-	-	-	82 712	par industries
-	-	-	-	6 333 740	<b>Production de coke</b>
30 804	-	-	-	96 300	<b>Production de vapeur</b>
-	608	26 314	68 700	98 348	<b>Autoconsommation</b>
-	-	-	-	150 768	<b>Usage non-énergétique</b>
-	-	-	-	20 156	<b>Mines</b>
111 071	189 122	880	78 292	1 690 012	<b>Manufacturier</b>
-	37 002	86 626	7 794	181 610	<b>Domestique</b>
35 454	-	-	-	42 288	<b>Commerce &amp; administration publique</b>
430 000	8 442 839	17 373 583	154 786	48 076 886	<b>Écoulement final</b>

TABLE 8. Production of Coke, 1976-1985

TABLEAU 8. Production de coke, 1976-1985

Production	Kilotonnes	Production	Kilotonnes
1976	5 289	1981	4 659
1977	4 845	1982	3 999
1978	4 968	1983	4 120
1979	5 685	1984	4 900
1980	5 250	1985	4 684

TABLE 9. Consumption and Stocks of Coke, by Industrial Consumers, Canada, 1984 and 1985

TABLEAU 9. Consommation et stocks de coke, par les consommateurs industriels, Canada, 1984 et 1985

	Consumption - Consommation		Stocks	
	1984	1985	December 31, 1984	December 31, 1985
			31 décembre 1984	31 décembre 1985
metric - tonnes - métriques				
Canadian - Canadien	4 853 181	4 847 139	56 074	41 503
Imported - Importé	381 811	557 063	84 720	109 742
<b>Total</b>	<b>5 234 992</b>	<b>5 404 202</b>	<b>140 794</b>	<b>151 245</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 \$20.00,  
Other Countries \$21.00.

## 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 \$20.00, Autres pays \$21.00.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010717784

Canada