



L'ANALYSE DES IMPORTATIONS

Appui aux études de marché

MOTEURS À COURANT CONTINU (CC)

PLUS DE 1 HP À 200 HP

(AVRIL, MAI ET JUIN 1985)

N^o de pub1 : 86012 PP - Septembre 1985



Gouvernement
du Canada

Expansion industrielle
régionale

Government
of Canada

Regional Industrial
Expansion

Canada

NOTES EXPLICATIVES

Méthode

Les données figurant dans la présente analyse proviennent des documents de Revenu Canada, Douanes. Ces documents fournissent une description des produits, les noms des importateurs et des exportateurs, les quantités, les valeurs exprimées en dollars, les prix unitaires, les pays d'origine, les provinces d'entrée, les tarifs applicables et les taux de change.

Les renseignements présentés dans le présent rapport sont plus détaillés que ceux qui sont généralement fournis dans les publications de Statistique Canada ou d'autres organismes. Les données susceptibles de permettre la divulgation d'information concernant des importateurs en particulier ont été regroupés.

Valeur

Les valeurs en dollars figurant dans le présent rapport correspondent au prix de vente f.a.b. à l'usine, en dollars canadiens. Ce prix de vente représente la valeur payée par l'importateur, compte non tenu des frais de transport, d'emballage et d'assurance lorsqu'ils sont précisés. Les remises, le cas échéant, ont également été déduites du prix de vente.

Total

Le total peut ne pas correspondre à la somme des chiffres, étant donné que ceux-ci ont été arrondis.

SOURCES DES DONNÉES

Ministère de l'Expansion industrielle régionale
Statistique Canada
Revenu Canada

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, COMMUNIQUER AVEC LA:

Division des analyses et de l'information sur les marchés
Direction générale du développement des marchés
Ministère de l'Expansion industrielle régionale
235, rue Queen
Ottawa (Ontario)
K1A 0H5
Tél.: (613) 954-4970

OU LA

Division de l'équipement électrique
Direction générale de la machinerie et de l'équipement électrique
Ministère de l'expansion industrielle régionale
235, rue Queen
Ottawa (Ontario)
Tél.: (613) 954-3262

Bureau régional du MEIR le plus proche.
Vous trouverez la liste de ces bureaux à la dernière page de cette publication.

TABLE DES MATIÈRES

	<u>PAGE</u>
I INTRODUCTION ET PORTÉE	4
II ANALYSE DES IMPORTATIONS	5
III RÉSUMÉ DU MARCHÉ	8
<u>ANNEXES</u>	
A IMPORTATIONS DE MOTEURS À COURANT CONTINU (CC)	9
B IMPORTATEURS CANADIENS	12
C EXPORTATEURS ÉTRANGERS AU CANADA	14
D TARIFS DU CANADA ET DE L'ÉTRANGER	15
E RAPPROCHEMENT	16
BUREAUX RÉGIONAUX DU MEIR	17

ANALYSE DES IMPORTATIONS
MOTEURS À COURANT CONTINU (CC)

I. INTRODUCTION ET PORTÉE

Le présent document fait partie d'une série de rapports préparés en vue d'aider les entreprises et autres organisations qui recherchent des marchés pour un produit donné. Les renseignements détaillés sur les importations qui y figurent peuvent fournir de point de départ d'études menées par des organisations désireuses d'élargir leur gamme de produits, de changer certaines caractéristiques de leurs produits ou d'investir dans de nouvelles installations de production au Canada. Les éléments couverts par l'analyse des importations sont déterminés en étroite collaboration avec le client et conçus pour répondre aux besoins précis exprimés. Remarquons que le présent rapport ne constitue pas une analyse des possibilités de concurrence sur un marché donné.

Cette analyse des importations de moteurs à courant continu (CC) est fondé sur un examen détaillé de documents sur les importations de Revenu Canada, Douanes, d'avril à juin 1985. Voici les numéros de la Nomenclature canadienne pour le commerce international (NCCI) qui ont été analysés:

503-69-42 Moteur électrique, CC plus de 1 HP à moins de 20 HP
503-69-43 Moteur électrique, CC 20 HP à 200 HP inclusivement

Les données totales du présent rapport ne correspondent pas à celles publiées par Statistique Canada. Les différences sont expliquées à l'appendice E, page 16.

II. ANALYSE DES IMPORTATIONS

En avril, mai et juin 1985, les importations de moteurs à courant continu (CC) se sont élevées à 4 307 unités dont la valeur était de 2,7 millions de dollars.

L'Ontario était la principale province importatrice: d'une valeur totale de 2 millions de dollars.

Près de 29 % (799 000 \$) des moteurs CC importés au Canada au cours de la période à l'étude étaient destinés à la fabrication de camions industriels (voir page 15).

Les États-Unis ont été la principale source d'importations de moteurs CC pendant la période en question (94 % de l'ensemble des importations ou 2,6 millions de dollars). Les autres produits provenaient surtout de la France, du Mexique, de la Suède et du Japon.

D'après l'analyse, on a importé 1 421 moteurs CC de 1,5 HP à 10 HP pendant la période à l'étude, soit 33 % de l'ensemble des importations, et 186 moteurs CC de 15 HP à 200 HP, soit 4 % de l'ensemble des importations. Pour le reste, soit 63 %, aucune donnée n'est disponible quant à la puissance des moteurs.

<u>HP</u>	<u>QUANTITÉ</u> (No)	<u>VALEUR</u> (\$,000)	<u>% DU TOTAL</u>	
			<u>QUANTITÉ</u>	<u>VALEUR</u>
1.5-10	1 421	821	33	30
15 -200	186	962	4	35
NON PRÉCISÉ	<u>2 700</u>	<u>966</u>	<u>63</u>	<u>35</u>
	4 307	2 749	100	100

D'après Statistique Canada, 43 776 moteurs CC d'une valeur de 16,9 millions de dollars ont été importés pendant les 12 mois de 1985.

IMPORTATIONS DE MOTEURS CC

Résumé des importations - par HP

Avril, mai et juin 1986

<u>HP</u>	<u>QUANTITÉ</u> (No)	<u>VALEUR</u> (\$000)	<u>PRIX</u> <u>UNITAIRE</u> <u>MOYEN</u> (\$)
1.5	391	113	290
2	279	113	404
2.5	92	42	455
3	161	100	619
5	363	298	820
7.5	93	83	889
10	42	72	1 724
15	21	57	2 710
20	12	26	2 182
25	10	31	3 134
30	28	85	3 035
40	28	113	4 019
50	20	127	6 368
60	9	36	4 009
75	18	100	5 546
100	17	121	7 127
125	4	32	8 028
150	13	136	10 465
200	6	99	16 600
Non précisé	<u>2 700</u>	<u>966</u>	<u>358</u>
Total	4 307	2 749	638

IMPORTATIONS DE MOTEURS CC DE PLUS DE 1 HP À 200 HP

RÉSUMÉ DES IMPORTATIONS - PAR PROVINCE DE DÉDOUANEMENT

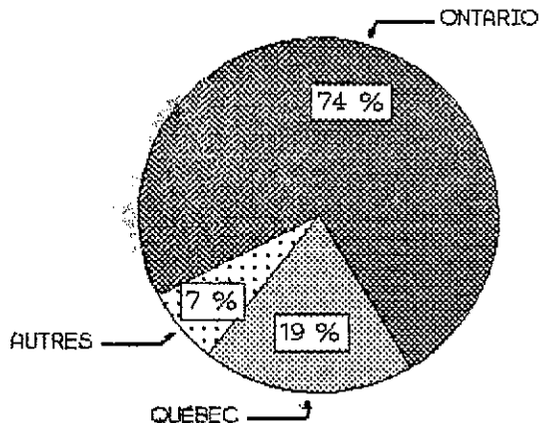
AVRIL, MAI ET JUIN 1985

	<u>Quantité</u> (No)	<u>Valeur</u> (\$)	<u>% du total</u>	
			<u>Quantité</u>	<u>Valeur</u>
Ontario	2 809	2 029 499	65	74
Québec	1 151	523 073	27	19
Colombie-Britannique	235	107 513	5	4
Alberta	20	52 522	*	2
Saskatchewan	69	21 452	2	*
Manitoba	16	6 706	*	*
Nouveau-Brunswick)				
Nouvelle-Écosse)	<u>7</u>	<u>8 624</u>	<u>*</u>	<u>*</u>
	4 307	2 749 389	100	100

(*) Moins de un pour cent

PROVINCE DE DÉDOUANEMENT

L'Ontario a été la principale province de dédouanement pour les importations à l'étude. Elle a accaparé 74 % de la valeur des importations, ou 2 millions de dollars, suivi du Québec (19 %). Les provinces de la Colombie-Britannique, de l'Alberta, de la Saskatchewan, du Manitoba, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse se sont partagées les 7 % restants.



RÉSUMÉ DU MARCHÉ

Les moteurs électriques CC sont habituellement utilisés pour diverses applications dont des treuils, grues, monte-charges, systèmes d'entraînement dans le transport et systèmes d'entraînement d'application industrielle.

Au Canada, on ne fabrique pour ainsi dire pas de moteurs CC de 1 HP à 200 HP, même si la valeur de ces produits importés a augmenté de 51 % en 1984 et de 17 % en 1985, pour atteindre 16,9 millions de dollars en 1985. D'après l'industrie, le volume requis pour qu'une installation soit viable et rentable constitue l'obstacle majeur à la fabrication de moteurs électriques CC au Canada. Le Canada fabrique surtout de très gros moteurs CC (200 HP et plus) destinés en majeure partie aux industries canadiennes et étrangères de transformation des richesses naturelles comme les aciéries.

La technologie utilisée dans la fabrication de moteurs CC est en pleine maturité. L'industrie canadienne possède l'expérience et la capacité voulues pour fabriquer des moteurs électriques CC. De plus, des composantes comme les commutateurs, les bagues collectrices, etc., peuvent également être fabriqués au Canada.

Un fabricant de moteurs électriques CC de 1 HP à 200 HP devrait avoir d'excellentes possibilités d'exportation. Les exportations de moteurs électriques CC et CA ont considérablement augmenté. Au cours des deux dernières années, les moteurs électriques CC et CA exportés vers les États-Unis, la principale destination, ont augmenté d'environ 50 % par année. (Il n'y a pas de données distinctes sur les exportations de moteurs CC).

Les données sur les importations canadiennes figurant dans le présent document traduisent le marché national apparent réel des moteurs électriques CC. Si on se fie à l'ampleur du marché, à son taux de croissance ainsi qu'aux possibilités d'exportation, il serait peut-être possible d'établir au Canada une usine commercialement viable et en mesure de fabriquer de gros moteurs électriques CC dans un délai raisonnable. Des compagnies canadiennes et étrangères devraient donc examiner avec soin la possibilité de fabriquer au Canada des moteurs électriques CC de 1 HP à 200 HP.

Ce rapport a été préparé par:

la Direction générale du développement des marchés
en collaboration avec la Division de l'équipement électrique
Direction générale de la machinerie et de l'équipement électrique

MINISTÈRE DE L'EXPANSION INDUSTRIELLE RÉGIONALE

IMPORTATIONS DE MOTEURS CC - DE PLUS DE 1 HP À 200 HP

PAR CHEVAUX-VAPEURS ET RÉVOLUTIONS À LA MINUTE

AVRIL À JUIN 1985

HP	RM	Quantité (No)	Valeur (\$)	Prix unitaire moyen (\$)	Concentration du marché (Part du marché)	
					3 plus importantes entreprises (% de la quantité)	6 plus importantes entreprises
1.5 HP	1,150-1,725(1)	98	18 243	186		
	1,750-3,450(1)	32	12 707	397		
	RM non spécifiées	<u>261</u>	<u>82 394</u>	<u>316</u>	—	—
	Total-partiel	391	113 344	290	65	87
2 HP	1,150-1,725(1)	74	11 777	153		
	1,750-3,450(1)	35	17 508	500		
	RM non spécifiées	<u>170</u>	<u>83 412</u>	<u>491</u>	—	—
	Total-partiel	279	112 697	404	42	65
2.5 HP	RM non spécifiées	92	41 842	455	99	100*
3 HP	1,200-1,725(1)	57	17 712	311		
	1,750	18	21 982	1 221		
	2,500-3,450(1)	5	7 502	1 500		
	RM non spécifiées	<u>81</u>	<u>52 506</u>	<u>648</u>	—	—
	Total-partiel	161	99 702	619	60	81

(1) Données regroupées pour en préserver le caractère confidentiel

* Moins de six entreprises

"RM non spécifiées" signifie qu'il n'y avait pas, dans les documents de Douanes, de renseignements sur les révolutions à la minute des moteurs.

IMPORTATIONS DE MOTEURS CC - DE PLUS DE 1 HP À 200 HP

PAR CHEVAUX-VAPEURS ET RÉVOLUTIONS À LA MINUTE

AVRIL À JUIN 1985

HP	RM	Quantité (No)	Valeur (\$)	Prix unitaire moyen (\$)	Concentration du marché (Part du marché)	
					3 plus importantes entreprises (% de la quantité)	6 plus importantes entreprises
5 HP	1,200-1,725(1)	42	17 968	428		
	1,750	54	111 186	2 059		
	RM non spécifiées	<u>267</u>	<u>168 406</u>	<u>631</u>	—	—
Total-partiel		363	297 560	820	72	89
7.5 HP	1,150-1,725(1)	35	18 952	541		
	1,750	5	7 942	1 588		
	2,500-3,450(1)	10	9 120	912		
	RM non spécifiées	<u>43</u>	<u>46 633</u>	<u>1 084</u>	—	—
Total-partiel		93	82 647	889	70	86
10 HP	1,750-3,500(1)	12	24 275	2 023		
	RM non spécifiées	<u>30</u>	<u>48 123</u>	<u>1 604</u>	—	—
Total-partiel		42	72 398	1 724	67	88
15 HP	850-1,150-1,750(1)	21	56 906	2 710	80	95
20 HP	1,150-1,750-RM non spécifiées(1)	12	26 183	2 182	58	83
25 HP	1,750-RM non spécifiées(1)	10	31 337	3 134	90	100*

(1) Données regroupées pour en préserver le caractère confidentiel

* Moins de six entreprises

"RM non spécifiées" signifie qu'il n'y avait pas, dans les documents de Douanes, de renseignements sur les révolutions à la minute des moteurs.

IMPORTATIONS DE MOTEURS CC - DE PLUS DE 1 À 200 HPPAR CHEVAUX-VAPEURS ET RÉVOLUTIONS À LA MINUTEAVRIL À JUIN 1985 (suite)

<u>HP</u>	<u>RM</u>	<u>Quantité</u> (No)	<u>Valeur</u> (\$)	<u>Prix</u> <u>unitaire moyen</u> (\$)	<u>Concentration du marché</u> (Part du marché)	
					<u>3 plus</u> <u>importantes</u> <u>entreprises</u> (% de la quantité)	<u>6 plus</u> <u>importantes</u> <u>entreprises</u>
30 HP	1,150-1,750 ⁽¹⁾	13	31 552	2 427		
	RM non spécifiées	<u>15</u>	<u>53 036</u>	<u>3 562</u>	—	—
Total-partiel		28	84 588	3 035	71	93
40 HP	1,750-2,500-3,450 ⁽¹⁾	17	59 918	3 525		
	RM non spécifiées	<u>11</u>	<u>52 613</u>	<u>4 783</u>	—	—
Total-partiel		28	112 531	4 019	68	86
50 HP	850-1,750-RM non spécifiées ⁽¹⁾	20	127 354	6 368	70	100
60 HP	1,750-RM non spécifiées ⁽¹⁾	9	36 085	4 009	100	100*
75 HP	1,750-RM non spécifiées ⁽¹⁾	18	99 835	5 546	72	100
100 HP	1,150-1,750 ⁽¹⁾	5	39 324	7 865		
	RM non spécifiées	<u>12</u>	<u>81 835</u>	<u>6 820</u>	—	—
Total-partiel		17	121 159	7 127	59	88
125 HP	1,750-RM non spécifiées ⁽¹⁾	4	32 111	8 028	100	100
150 HP	1,750-RM non spécifiées ⁽¹⁾	13	136 043	10 465	85	100
200 HP	RM non spécifiées	6	99 200	16 600	83	100
HP non spécifiées	RM non spécifiées	<u>2 700</u>	<u>965 867</u>	<u>358</u>	<u>89</u>	<u>96</u>
GRAND TOTAL		4 307	2 749 389	638	65	74

(1) Données regroupées pour en préserver le caractère confidentiel

* Moins de six entreprises

"RM non spécifiées" signifie qu'il n'y avait pas, dans les documents de Douanes, de renseignements sur les révolutions à la minute des moteurs.

"HP non spécifiées" signifie qu'il n'y avait pas dans les documents de Douanes, de renseignements sur les dimensions de moteurs.

IMPORTATEURS CANADIENS

Les importateurs de moteurs CC au cours de la période d'avril, mai et juin 1985 figurant dans le présent rapport sont énumérés ci-dessous par ordre alphabétique. Lorsque l'importateur n'était pas le consignataire du produit (c'est-à-dire le destinataire des produits expédiés), le nom du consignataire est donné au lieu de celui de l'importateur. L'importateur ou le consignataire ne sont pas nécessairement l'utilisateur final du produit.

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
A.C. Wickman Ltd.	Toronto, Ont.	Erectoweld Co. Ltd.	Oakville, Ont.
ACME Strapping Inc.	Scarborough, Ont.	Eurobec Metal Ltd.	Lachute, Qué.
AISCO Inc.	Burlington, Ont.	Eurocan Pulp & Paper Co. Ltd.	Kitimat, C.-B.
Akhurst Machinery Ltd.	Vancouver, C.-B.	F. Jos. Lamb Company Ltd.	Windsor, Ont.
Alberta Industrial Controls & Drive, Div. of 202116 Holdings Ltd.	Edmonton, Alta.	Fischer Novateck Inc.	Mississauga, Ont.
Albis Canada Inc.	Pickering, Ont.	Greater Canada Colour Printing Ltd.	Stevensville, Ont.
Alcan Canada Products Ltd.	Shawinigan, Qué.	Gross Machinery Canada Ltd.	Toronto, Ont.
Asea Inc.	Montréal, Qué.	Hampton Power Products Ltd.	Richmond, C.-B.
	Vancouver, C.-B.	Harnischfeger Co. of Canada Ltd.	Scarborough, Ont.
	Weston, Ont.		Surrey, C.-B.
Bartell Industries Ltd.		Hawker Siddeley Diesel & Electric Ltd.	Oakville, Ont.
Basic Hydraulic & Industrial Equipment Ltd.	Welland, Ont.	Hepburn, John T. Ltd.	Toronto, Ont.
Beel Controls Ltd.	St-Laurent, Qué.	Highlands Irrigation Ltd.	Burnaby, C.-B.
Beverage Services Ltd.	Winnipeg, Man.	Highway Refrigeration Ltd.	Burnaby, C.-B.
Boise Cascade Ltd.	Kenora, Ont.	Hurley Brothers Ltd.	Toronto, Ont.
	Fort France, Ont.	Husky Injection Molding Systems Ltd.	Bolton, Ont.
Browning Mfg., Div. of Emerson Electric Canada Ltd.	Markham, Ont.	IRD Mechanalysis Ltd.	Stoney Creek, Ont.
Bruce Sutherland Associated Ltd.	Moncton, N.-B.	Imprimerie Le Bon Fon Ltée (Groupe Québecor)	Val D'Or, Qué.
Budd Company	Kitchener, Ont.	Intranscorp Ltd.	Mississauga, Ont.
Canadian General Electric Co. Ltd.	Peterborough, Ont.	J. Wilson Electric Ltd.	Fordwich, Ont.
CCI Industrial Air Clutches Inc.	Guelph, Ont.	Johnston, G.N. Equipment Co. Ltd.	Mississauga, Ont.
Canadian Electro Drives 1982 Ltd.		Kimberly Clark du Canada Ltd.	St-Hyacinthe, Qué.
Burnaby, B.C.		Ladish Co. of Canada Ltd.	Brantford, Ont.
Canadian Mills Supply Co. Ltd.	Scarborough, Ont.	Lasalle Machine Tool of Canada Ltd.	Tecumseh, Ont.
Canadian National Railway Co.	Toronto, Ont.	Leeson Electric (Canada) Ltd.	Mississauga, Ont.
Ceeco Machinery Manufacturing Ltd.	Concord, Ont.	Leroy Somer Canada Ltée	Granby, Qué.
Central Transport Refrigeration (Man.) Ltd.	Winnipeg, Man.	Les Distributions MEP Inc.	Lachine, Qué.
Champion Road Machinery Ltd.	Goderich, Ont.	Les Equipements Industriels (M.S.P. Inc.)	Laval, Qué.
Cirtcele Tronic Inc.	Montréal, Qué.	Les Ventilateurs Industriels Belle Aire Inc.	Lachine, Qué.
Clark Equipment of Canada Ltd.	St. Thomas, Ont.	Lift Parts National Inc.	Montréal, Qué.
Clarke Supply & Service Ltd.	Moose Jaw, Sask.	Liftow Ltd.	Mississauga, Ont.
Columbia Machines (Canada) Ltd.	Cooksville, Ont.	Lloyd Controls Ltd.	Port Coquitlam, C.-B.
Danco Equipment Ltd.	Saskatoon, Sask.		
Dismobec Ltée	Montréal, Qué.	Madison Industrial Equipment Ltd.	Burnaby, C.-B.
Dow Chemicals Canada Inc.	Varenes, Qué.	Maple Leaf Drives Ltd.	Mississauga, Ont.
Dryden Agencies Ltd.	Edmonton, Alb.	Market Farm Equipment Ltd.	Dashwood, Ont.
E.W. Playford Inc.	St-Laurent, Qué.	McPherson & Thorn Ltd.	Calgary, Alb.
Elston Industries Ltd.	Toronto, Ont.		

Importateurs canadiens (suite)

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
Monarch Industries Ltd.	Winnipeg, Man.
Munck Cranes Inc.	Stoney Creek, Ont.
Northwood Industrial Supply Inc.	Sudbury, Ont.
Peacock Inc.	Lasalle, Qué.
Penn Ventilator Canada Ltd.	Farnham, Qué.
Perth Forms Systems Ltd.	Newton, Ont.
Pro-Eco Ltd.	Mississauga, Ont.
Pumps and Power Ltd.	Vancouver, C.-B.
R.G. Speed Control Devices Ltd.	Weston, Ont.
RNG Equipment Inc.	Dartmouth, N.-E.
Raymond Industrial Equipment Ltd.	Brantford, Ont.
Réfrigération Protec Inc.	Montréal, Qué.
Reliance Electric Ltd.	Stratford, Ont.
	St-Laurent, Qué.
Roberts, H.H. Machinery Ltd.	Mississauga, Ont.
Roczo Mfg. Co. Ltd.	Mississauga, Ont.
Rosler Construction Ltd.	Saskatoon, Sask.
Rowley Co. Ltd.	Scarborough, Ont.
Rumble Equipment Ltd.	Rexdale, Ont.
S. & C. Electric Canada Ltd.	Rexdale, Ont.
Saftronics Ltd.	Stratford, Ont.
	Richmond Hill, Ont.
Scepter Mfg. Co. Ltd.	Scarborough, Ont.
Schnurr Alfred Electric Co. Ltd.	Guelph, Ont.
Sego Industries Ltd.	Lethbridge, Alb.
Sermia Material Ltée	Montréal, Qué.
Siemens Electric Ltd.	Pointe-Claire, Qué.
	Edmonton, Alb.
Sterling Power Systems Inc.	Hamilton, Ont.
Stockdales Electric Motors Corp.	Raymore, Sask.
Stove-Safety Canada Ltd.	Scarborough, Ont.
Sussex Farm Supplies Ltd.	Sussex, N.-B.
Tennant Co.	Mississauga, Ont.
Thetford Armature Works Ltd.	Thetford Mines, Qué.
Transbearco Ltd.	Rexdale, Ont.
Transocean Machine Co. Inc.	Montréal, Qué.
Union Pump Canada Ltd.	Calgary, Alb.
	Burlington, Ont.
Urgent Industrial Supply Inc.	Windsor, Ont.
Via Tools Limited	Mt. Brydges, Ont.
Wajax Industries Ltd.	Mississauga, Ont.
Westinghouse Canada Inc.	Hamilton, Ont.
Yale Industries & Trucks Ltd.	Dorval, Qué.

EXPORTATEURS ÉTRANGERS AU CANADA

Les principaux exportateurs au Canada de moteurs CC figurant dans le présent rapport sont énumérés par ordre décroissant de valeur en dollars. Ces exportateurs ont exporté au Canada des produits correspondant à 2,4 millions, ou 90 % de la valeur totale des produits analysés.

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>		<u>Valeur des importations</u> (\$000)
Prestolite Motor Div.	Syracuse, NY	États-Unis)	
Reliance Electric Co. Ltd.	Flowery Branch, GA	États-Unis)	1 103
	Ashtabua, OH	États Unis)	
General Electric Inc.	Hendersonville, TN	États-Unis)	
	Erie, PA	États-Unis)	
	Fort Wayne, IN	États-Unis)	496
	Dothan, AL	États-Unis)	
Baldor Electric Co.	Ft. Smith, AR	États-Unis)	
	St. Louis, MO	États-Unis)	306
Saftronics Ltd.	Youngstown, NY	États-Unis)	
Husky Injection Molding Systems Inc.	Buffalo, NY	États-Unis)	233
Moteurs Leroy Somer	Angoulême	France)	
Stone Safety Int'l Inc.	Wallingford, CT	États-Unis)	
Browning Mfg. Div. of Emerson Electric Co.	Chicago, IL	États-Unis)	151
	Maysville, KY	États-Unis)	
Ingersoll-Rand Co.	Hastings, NE	États-Unis)	
Doerr Electric Copr.	Cedarburg, WI	États-Unis)	
	Sturgeon Bay, WI	États-Unis)	
Mac Draw Inc.	Williamsport, MD	États-Unis)	139
Asea, S.A.	Persan	France)	
Burton Industries Inc.	Pawtucket, RI	États-Unis)	

TARIFS DU CANADA ET DE L'ÉTRANGER

Les moteurs à courant continue (CC) contenus dans la présente analyse sont le plus souvent assujettis aux droits de douane en vertu des numéros tarifaires suivants.

Numéro tari- faire	Description	% de la valeur totale des importations 1985	TRAITEMENT TARIFAIRE				
			Tarif de préférence britan- nique %	Tarif de la nation la plus favorisée %	Tarif de préférence général %	Tarif de préférence général %	R.-U. et Irlande %
44516-1	Moteurs électriques et leurs pièces achevées, n.d.....	68	10.8 %	10.8 %	37.5 %	7 %	10.8 %
44511-1	Moteurs électriques, à courant continu, d'une puissance nominale d'au moins 20 volts et d'au plus 75 volts, devant servir à la fabrication de chariots élévateurs à fourche ou chariots élévateurs	29	En fr.	En fr.	37.5 %	En fr.	En fr.

N. d. : non dénommé

En fr. : en franchise

Accords tarifaires et principaux pays exportateurs:

NATIONS JOUISSANT DU TARIF DE LA NATION LA PLUS FAVORISÉE : France, Japon, Suède et États-Unis

NATION JOUISSANT DU TARIF DE LA NATION LA PLUS FAVORISÉE OU DU SYSTÈME GÉNÉRAL DE PRÉFÉRENCE* : Mexique

* NOTA : Afin d'être admissible aux avantages du Système tarif de préférence général, il faut présenter, notamment, un certificat spécial d'origine.

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LES PROGRAMMES TARIFAIRE, S'ADRESSER AUX BUREAUX RÉGIONAUX DE DOUANES ET ACCISE OU A :

PROGRAMMES TARIFAIRES

REVENU CANADA

DOUANES ET ACCISE

OTTAWA (ONTARIO)

K1A 0L5

TÉL.: (613) 992-2623

Pays étrangers

Prière d'adresser les demandes concernant les tarifs et les autres règlements sur le commerce des pays étrangers à:

CENTRE D'INFORMATION SUR LE COMMERCE EXTÉRIEUR

AFFAIRES EXTÉRIEURES

OTTAWA (ONTARIO)

K1A 0G2

Tél.: (613) 993-6435

RAPPROCHEMENT

Les importations de moteur CC pendant la période d'avril, mai et juin 1985 relevées dans les documents analysés pour le présent rapport totalisent 2 749 389 \$.

La valeur donnée dans la présente analyse des importations ne correspond pas aux chiffres officiels de Statistique Canada pour diverses raisons.

Les différences s'expliquent ainsi:

<u>Valeurs dont on a tenu compte</u>	<u>Valeur</u> (en millier de dollars)
Documents qui renvoyaient à des produits qui auraient dû avoir été classés dans une autre catégorie	1 069
Valeur publiée par Statistique, mais ne figurant pas dans le présent rapport (par ex. documents perdus, moteurs de seconde main)	92
Valeurs totales données dans la présente analyse des importations	<u>2 749</u>
Valeurs totales susmentionnées dont il a été tenu compte	3 910
Valeurs totales publiées par Statistique Canada	3 910

NOTA: Les chiffres de Statistique Canada sont susceptibles d'être révisés; les modifications seront annoncées de la façon habituelle, c'est-à-dire à l'aide des "feuilles roses" dans la première section du catalogue #65-007.

BUREAUX RÉGIONAUX DU MEIR

Terre-Neuve

Édifice Parsons
90, avenue O'Leary
C. P. 8950
Saint-Jean (Terre-Neuve)
A1B 3R9
Tél. : (709) 772-4884

Île-du-Prince-Édouard

Mail Confederation Court, bureau 400
134, rue Kent
C. P. 1115
Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)
C1A 7M8
Tél. : (902) 566-7400

Nouvelle-Écosse

1496, rue Lower Water
C. P. 940, succ. M
Halifax (Nouvelle-Écosse)
B3J 2V9
Tél. : (902) 426-2018

Nouveau-Brunswick

Place de l'Assomption
770, rue Main
C. P. 1210
Moncton (Nouveau-Brunswick)
E1C 8P9
Tél. : (506) 857-6400

Québec

Tour de la Bourse, bureau 3800
800, place Victoria
C. P. 247
Montréal (Québec)
H4Z 1E8
Tél. : (514) 283-8185

Ontario

1, First Canadian Place
Bureau 4840
C. P. 98
Toronto (Ontario)
M5X 1B1
Tél. : (416) 365-3737

Manitoba

330, avenue Portage
Bureau 608
C. P. 981
Winnipeg (Manitoba)
R3C 2V2
Tél. : (204) 949-4090

Saskatchewan

Édifice Canada
105, 21^e Rue est, 6^e étage
Saskatoon (Saskatchewan)
S7K 0B3
Tél. : (306) 975-4400

Alberta

Édifice Cornerpoint, bureau 505
10179, 105^e Rue
Edmonton (Alberta)
T5J 3S3
Tél. : (403) 420-2944

Colombie-Britannique

Bentall Tower IV, bureau 1101
1055, rue Dunsmuir
C. P. 49178, succ. Bentall
Vancouver (Colombie-Britannique)
V7X 1K8
Tél. : (604) 666-0434

Yukon

108, rue Lambert, bureau 301
Whitehorse (Yukon)
Y1A 1Z2
Tél. : (403) 668-4655

Territoires du Nord-Ouest

Édifice Precambrian
Sac postal 6100
Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest)
X1A 1C0
Tél. : (403) 920-8571

