



LE PROFIL DES IMPORTATIONS

Possibilités d'investissement

OUTILLAGE PNEUMATIQUE DE TRANSMISSION
D'ÉNERGIE ET LEURS PIÈCES

N° de publ. : 89-87 Août 1987



Gouvernement
du Canada

Expansion industrielle
régionale

Government
of Canada

Regional Industrial
Expansion

Canada

OUTILLAGE PNEUMATIQUE DE TRANSMISSION
D'ÉNERGIE ET LEURS PIÈCES

N° de publ. : 89-87 Août 1987

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, COMMUNIQUER À L'ADRESSE SUIVANTE :

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

Division de l'équipement énergétique
Direction de l'équipement électrique et énergétique
Direction générale du matériel de transport de surface et de la machinerie
Ministère de l'Expansion industrielle régionale
235, rue Queen
Ottawa (Ontario)
K1A 0H5
Tél. : (613) 954-3193

OU

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

SOURCE DES DONNÉES

Ministère de l'Expansion industrielle régionale
Statistique Canada
Revenu Canada
Approvisionnement et Services Canada

NOTES EXPLICATIVES

Évaluation

En général, les importations sont consignées selon les valeurs établies aux fins des droits de douane, conformément aux dispositions de la Loi sur les douanes. Pour la plupart des transactions entre entreprises non-affiliées, les valeurs en douane sont identiques aux prix de vente. Cependant, pour beaucoup de transactions entre entreprises affiliées, les valeurs en douane sont supérieures aux prix de vente. Toutes les valeurs sont exprimées en dollars canadiens (droits de douane non inclus).

Taux de croissance moyen

Le taux de croissance moyen est calculé sur la base des taux d'accroissement composés annuels.

Total

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

TABLE DES MATIÈRES

	<u>PAGE</u>
INTRODUCTION ET PORTÉE DU PROFIL	4
TENDANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ	5
IMPORTATIONS AU CANADA SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS	6
IMPORTATIONS SELON LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1985	7
TENDANCES DES IMPORTATIONS - RÉSUMÉ	8
CONCENTRATION DU MARCHÉ DES IMPORTATIONS	9
CATÉGORIE ET RÉGION DES PRINCIPAUX IMPORTATEURS	9
PRODUCTION CANADIENNE	10
EXPORTATIONS CANADIENNES	10
RÉSUMÉ DU MARCHÉ	10
ANNEXE A - IMPORTATIONS SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS ET LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1985	11
ANNEXE B - TARIFS DU CANADA	12
ANNEXE C - IMPORTATEURS CANADIENS	14
BUREAUX RÉGIONAUX DU MEIR	18

N° DE PUBL. : 89-87
CODES DES MARCHANDISES
D'IMPORTATION - 504-99-31 à 33 et 36 à 39

DÉBOUCHÉS DU MARCHÉ CANADIEN : PROFIL DES IMPORTATIONS

OUTILLAGE PNEUMATIQUE DE TRANSMISSION

D'ÉNERGIE ET LEURS PIÈCES

INTRODUCTION ET PORTÉE DU PROFIL

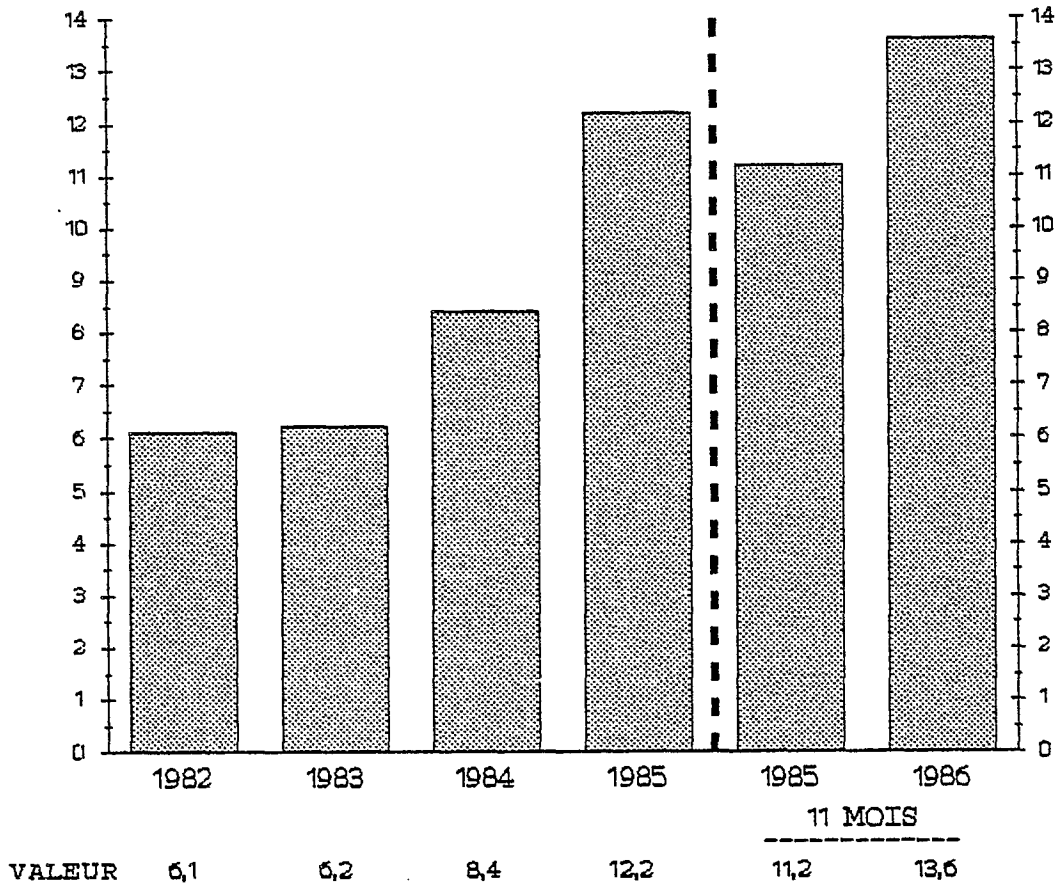
Le présent document fait partie d'une série de rapports publiés dans le but de sensibiliser les gens d'affaires aux débouchés que le marché canadien offre à la production nationale, et d'encourager les entreprises canadiennes à explorer davantage les débouchés éventuels, tant sur les marchés canadiens que sur les marchés d'exportation. Remarquons que ce rapport n'est pas une analyse complète des possibilités de fabrication de ce produit ou de concurrence sur un marché donné, mais il vise plutôt à fournir des indices ou un point de départ au fabricant ou à l'entrepreneur.

Le présent rapport couvre les importations d'outillage pneumatique de transmission d'énergie et leurs pièces, comprises dans les sept codes de la Nomenclature canadienne pour le commerce international (N.C.C.I.) :

<u>Codes de la N.C.C.I.</u>	<u>Description</u>
504-99-31	Mécanisme pneumatique de transmission
504-99-32	Commande pneumatique de transmission
504-99-33	Cylindre pneumatique de transmission
504-99-36	Soupape pneumatique de transmission à commande manuelle
504-99-37	Soupape pneumatique de transmission à commande automatique
504-99-38	Pièces de matériel pneumatique de transmission non dénommées ailleurs n.d.a.
504-99-39	Matériel pneumatique de transmission non dénommé ailleurs (n.d.a.)

TENDANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ

VALEUR
(EN MILLIONS DE DOLLARS)



Entre 1982 et 1985, les importations d'outillage pneumatique de transmission d'énergie et leurs pièces ont augmenté sensiblement, à un rythme annuel moyen de 26 %, passant de 6,1 millions à 12,2 millions de dollars. Au cours des 11 premiers mois de 1986, les importations ont augmenté de 22 %, par rapport à la même période de 1985.

VALEUR DES IMPORTATIONS AU CANADA SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS

OUTILLAGE PNEUMATIQUE DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE ET DE LEURS PIÈCES

Pays exportateurs	1982	1983	1984	1985	Taux de	Écart	Importations	
					croissance		en	11 mois
					annuel	pourcentage	janv. à nov.	
					moyen	1984-1985	1986	1987
					1982-1985			
					%			
ÉTATS-UNIS								
Valeur (000 \$)	5 039	5 353	6 958	9 605	24	38	8 891	9 850
ROYAUME-UNI								
Valeur (000 \$)	724	527	574	630	-5	10	552	1 313
SUÈDE								
Valeur (000 \$)	42	85	238	608	144	155	515	741
ITALIE								
Valeur (000 \$)	47	73	121	533	125	340	419	792
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE								
Valeur (000 \$)	6	44	178	516	341	190	498	755
AUTRES								
Valeur (000 \$)	209	155	342	357	20	4	256	151
TOTAL								
Valeur (000 \$)	6 067	6 237	8 411	12 249	26	46	11 192	13 602

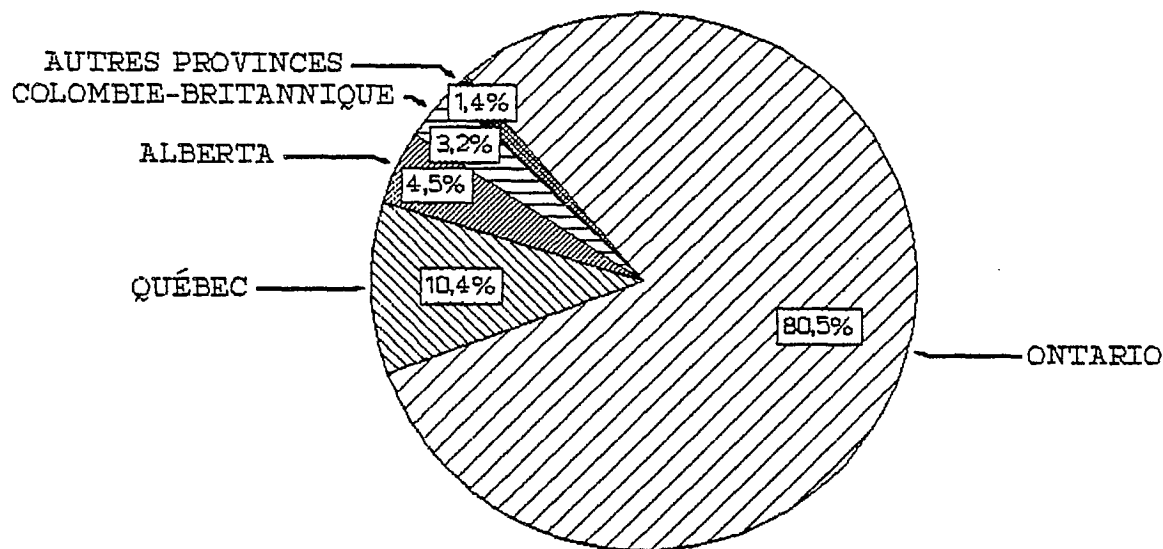
Les États-Unis ont été le premier pays exportateur vers le Canada d'outillage pneumatique de transmission d'énergie et leurs pièces, dont les exportations représentent 9,6 millions de dollars, ou 78 % du total des importations.

Entre 1982 et 1985, les importations américaines sont passées de 5,0 millions à 9,6 millions de dollars. Toutefois, la part américaine des importations totales canadiennes a légèrement diminué, passant de 83 % à 78 % durant la même période. Au cours des 11 premiers mois de 1986, la part américaine a continué à diminuer, ne représentant que 72 % du total importé.

En 1985, le Royaume-Uni, la Suède, l'Italie et la République fédérale d'Allemagne ont chacun importé environ 5 % du marché total des importations canadiennes. Entre 1982 et 1985, la part du Royaume-Uni a diminué, passant de 724 000 à 630 000 \$. Au cours des 11 premiers mois de 1986, sa part a doublé de valeur, par rapport aux 11 premiers mois de 1985. Pendant cette même période, les parts du marché d'importation de la Suède, de l'Italie et de la République fédérale d'Allemagne ont augmenté graduellement et ont continué d'augmenter pendant les 11 premiers mois de 1986.

IMPORTATIONS SELON LES PROVINCES

DE DÉDOUANEMENT - 1985



100% = 12,2 millions de dollars

Les importations d'outillage pneumatique de transmission d'énergie et leurs pièces qui sont entrées par les provinces de l'Ontario et du Québec, représentaient 11,1 millions de dollars ou 90,9 % des importations canadiennes. C'est la province de l'Ontario qui en a reçu le plus, soit 9,9 millions de dollars ou 80,5 % du total des importations. Le Québec vient en deuxième place avec 1,3 million de dollars ou 10,4 % des importations canadiennes.

NOTA : Pour plus de renseignements détaillés sur les importations d'outillage pneumatique de transmission d'énergie et leurs pièces, voir l'Annexe A, page 11.

TENDANCES DES IMPORTATIONS - RÉSUMÉ

OUTILLAGE PNEUMATIQUE DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE ET LEURS PIÈCES

Code de marchandises <u>N.C.C.I.</u>	<u>Description</u>	<u>1982</u>	<u>1983</u>	<u>1984</u>	<u>1985</u>	Taux de croissance annuel moyen	Principal pays exportateur
						<u>1982-1985</u> %	<u>Valeur en 1985</u> (000 \$)
504-99-31	Mécanisme pneumatique de transmission Valeur (000 \$)	41	26	144	863	177	États-Unis 849
504-99-32	Commande pneumatique de transmission Valeur (000 \$)	258	361	562	966	55	Suède 599
504-99-33	Cylindre pneumatique de transmission Valeur (000 \$)	940	1 125	1 068	1 671	21	États-Unis 1 312
504-99-36	Soupape pneumatique de transmission à commande manuelle Valeur (000 \$)	100	219	210	196	25	États-Unis 176
504-99-37	Soupape pneumatique de transmission à commande automatique Valeur (000 \$)	706	503	1 584	1 181	19	États-Unis 873
504-99-38	Pièces de matériel pneuma- tique de transmission non dénomé ailleurs Valeur (000 \$)	2 743	2 799	3 614	5 130	23	États-Unis 4 274
504-99-39	Matériel pneumatique de transmission non dénomé ailleurs Valeur (000 \$)	1 279	1 204	1 229	2 242	21	États-Unis 1 757
Total		6 067	6 237	8 411	12 249	26	États-Unis 9 840

En 1985, les pièces de matériel pneumatique de transmission d'énergie ont représenté 5,1 millions de dollars ou 42 % du total des importations. Le matériel pneumatique de transmission d'énergie non décrit ailleurs, représentait 2,2 millions de dollars ou 18 %. Cette catégorie comprend du matériel tel que des soupapes et des pompes pneumatiques.

Les États-Unis ont été le premier exportateur vers le Canada de toutes les catégories sauf les commandes. La Suède détenait 62 % du marché d'importation de commande pneumatique de transmission. Entre 1984 et 1985, toutes les catégories ont accusé une croissance solide, sauf les soupapes qu'elles soient à commande manuelle ou automatique.

CONCENTRATION DU MARCHÉ DES IMPORTATIONS - 1985

	<u>5 principaux importateurs</u>	<u>10 principaux importateurs</u>	<u>20 principaux importateurs</u>	<u>Tous les importateurs</u>
Valeur (000 \$)	4 456	6 277	8 535	12 250
Pourcentage de la valeur totale	36	51	70	100

Les 10 premiers importateurs de matériel pneumatique de transmission d'énergie et leurs pièces représentaient quelque 6,3 millions de dollars ou 51 % du total des importations. Sur ces 10 firmes, six étaient des fabricants et quatre, des grossistes. Neuf entreprises se trouvaient en Ontario.

NOTA : Les " principaux importateurs " sont les importateurs connus dont les importations prédominaient en valeur, en 1985.

CATÉGORIE ET RÉGION DES 41 PRINCIPAUX IMPORTATEURS CONNUS - 1985
(84 % DE LA VALEUR TOTALE)

	<u>FABRICANTS</u>		<u>GROSSISTES</u>		<u>AUTRES</u>		<u>TOTAL</u>	
	Nombre d'importateurs	Valeur (000 \$)	Nombre d'importateurs	Valeur (000 \$)	Nombre d'importateurs	Valeur (000 \$)	Nombre d'importateurs	Valeur (000 \$)
Ontario	13	4 656	19	4 541	1	355**	33	9 779**
Québec	2	546*	1	185*	2		5	
Provinces de l'Ouest	1		2		-	-	3	504
Provinces de l'Atlantique	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	16	5 202	22	4 726	3	355	41	10 283

Pourcentage de la valeur totale en 1985

	42	39	3	84
--	----	----	---	----

* Le Québec et les provinces de l'Ouest sont regroupés pour conserver le caractère confidentiel des données.

** L'Ontario et le Québec sont regroupés pour conserver le caractère confidentiel des données.

En 1985, il y avait 238 importateurs connus de matériel pneumatique de transmission d'énergie et leurs pièces. Les 41 premiers importateurs représentaient des achats de 10,3 millions de dollars ou 84 % des importations canadiennes. Sur ces 41 importateurs, 16 étaient des fabricants et 22, des grossistes. Sur les 16 manufacturiers, quatre fabriquaient des soupapes et des joints, ce qui représente 11 %, ou 1,4 million des importations totales. Sur les 22 grossistes, 19 vendaient des machines industrielles, de l'outillage et des fournitures, ce qui représentait environ 32 % ou 3,9 millions de dollars des importations du Canada.

PRODUCTION CANADIENNE

Il y a au moins 5 fabricants canadiens de matériel pneumatique de transmission d'énergie et leurs pièces. Il y a aussi au moins 10 manufacturiers de systèmes complets. Les chiffres individuels de matériel pneumatique de transmission d'énergie ne sont pas disponibles. Statistique Canada donne les renseignements sur les productions qui suivent :

	<u>1983</u>	<u>1984</u>
	Valeur (000 \$)	Valeur (000 \$)
- Outillage pneumatique et hydraulique et leurs pièces	4 996	4 548
- Pièces de matériel hydraulique et pneumatique de transmission d'énergie	4 778	6 734

EXPORTATIONS CANADIENNES

Les exportations sont minimales, il s'agit surtout des cylindres pneumatiques, Statistique Canada ne donne aucune donnée particulière d'exportation d'outillage pneumatique de transmission d'énergie et leurs pièces.

RÉSUMÉ DU MARCHÉ

L'outillage pneumatique de transmission d'énergie couvre toute une variété de dispositifs et d'éléments, dont certains sont : des moteurs, des pompes, des soupapes, des commandes, des cylindres et des groupes d'énergie. Ce matériel est utilisé à des fins domestique, commerciale et industrielle et deviennent de plus en plus populaires, car la demande de matériel et procédés automatiques augmente sans cesse.

Le marché canadien d'outillage pneumatique de transmission d'énergie est de l'ordre de 18 millions de dollars par an. La production intérieure dans ce secteur qui porte presque exclusivement sur les cylindres pneumatiques et les systèmes pneumatiques globaux croît légèrement et on s'attend à ce que cette tendance de croissance continue. Environ 5 petites entreprises canadiennes satisfont moins de 40 % du marché canadien pour ces produits. Les exportations dans ce secteur sont minimales ou n'existent pas; environ 80 % du matériel pneumatique de transmission d'énergie vient des États-Unis et en conséquence l'industrie canadienne se compose largement d'installations d'entreposage, d'entretien et de distribution.

Il existe donc un fort potentiel favorable de production de matériel d'outillage pneumatique de transmission d'énergie. Surtout lorsque l'on envisage comme grands débouchés le Canada et les États-Unis. Les niveaux d'importation de ces produits sont très élevés et si la production canadienne s'établissait par des dispositions telles que la fabrication sous licences ou par co-entreprises, il y aurait de fortes retombées grâce à une production accrue intérieure et aux exportations qui en résulteraient.

Ce rapport a été préparé par :

la Direction générale du développement des marchés
en collaboration avec la Division de l'équipement énergétique, de la
Direction de l'équipement électrique et énergétique
Direction générale du matériel de transport de surface et de la machinerie.

MINISTÈRE DE L'EXPANSION INDUSTRIELLE RÉGIONALE

IMPORTATIONS SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS ET

LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT

1985

<u>Pays exportateurs</u>	<u>Canada</u>	<u>T.-N.</u>	<u>N.-É.</u>	<u>I.-P.-É.</u>	<u>N.-B.</u>	<u>Qué.</u>	<u>Ont.</u>	<u>Man.</u>	<u>Sask.</u>	<u>Alb.</u>	<u>C.-B.</u>
ÉTATS-UNIS											
Valeur (000 \$)	9 605	0	5	0	33	613	7 948	111	6	508	381
ROYAUME-UNI											
Valeur (000 \$)	630	0	21	0	0	12	597	0	0	0	0
SUÈDE											
Valeur (000 \$)	608	0	0	0	0	0	600	0	0	0	8
ITALIE											
Valeur (000 \$)	533	0	0	0	0	522	11	0	0	0	0
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE											
Valeur (000 \$)	516	0	0	0	0	9	504	0	0	0	3
AUTRES											
Valeur (000 \$)	357	0	1	0	0	113	198	0	0	40	5
TOTAL											
Valeur (000 \$)	12 249	0	27	0	33	1 269	9 858	111	6	548	397

TARIFS DU CANADA

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 général %	Tarif de préférence général %	R.-U. et Irlande %	
42700-01	Machines, n.d. et accessoires, dispositifs, matériel de commande et outils devant servir avec ces machines; pièces de ce qui précède :							
	1 ^{er} janvier, 1985	82	2,5	10,7	35	2,5	9,2	
	1 ^{er} janvier, 1986		2,5	9,9	35	2,5	9,2	
	1 ^{er} janvier, 1987		2,5	9,2	35	2,5	9,2	
44603-01	Objets fabriqués, articles ou marchandises, en fer ou en acier ou dont le fer ou l'acier ou les deux dominant en valeur, n.d. :							
	1 ^{er} janvier, 1985	5	10,1	12,1	35	8,0	10,2	
	1 ^{er} janvier, 1986		10,0	11,1	35	7,0	10,2	
	1 ^{er} janvier, 1987		10,0	10,2	35	6,5	10,2	
42701-01	Articles qui autrement seraient classés dans les numéros tarifaires 42700-01 à 42700-04, savoir : groupes compresseurs, groupes électrogènes, chariots élévateurs à fourche, chargeurs à benne frontale ou chargeuses- pelleteuses, réducteurs à engrenages, pompes et groupes pompes, soupapes commandées par un moteur, souffleries à mouvement alternatif et pompes à vide, tours pour travailler les métaux, fraiseuses pour travailler les métaux, outils tranchants devant servir avec des machines à travailler les métaux, grues articulées pliantes genre à flèche conçues pour être montées sur des camions; accessoires, dispositifs et appareils de commande devant servir avec ces articles; pièces de ce qui précède :							
	1 ^{er} janvier, 1985	3	2,7	10,9	35	2,7	-	
	1 ^{er} janvier, 1986		2,6	10,0	35	2,6	-	
	1 ^{er} janvier, 1987		2,6	9,3	35	2,6	-	

N. d. : non dénommé

TARIFS DU CANADA (suite)

Accords tarifaires et principaux pays exportateurs :

Pays exportateurs étant admissible aux avantages du tarif de la Nation la plus favorisée : États-Unis, Suède, Italie, République fédérale d'Allemagne
Pays exportateur étant admissible aux avantages du tarif de la Nation la plus favorisée ou du tarif du Royaume-Uni et de l'Irlande : Royaume-Uni

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

PROGRAMMES TARIFAIRES
REVENU CANADA
DOUANES ET ACCISE
OTTAWA (ONTARIO)
K1A 0L5
TÉL. : (613) 954-6886

IMPORTATEURS CANADIENS

Ci-dessous figure, par ordre alphabétique, la liste des importateurs d'outillage pneumatique de transmission d'énergie et leurs pièces pour 1985, mentionnés dans le présent rapport. La liste comprend tous les importateurs à l'exception des particuliers et d'un nombre minime d'importateurs dont les noms étaient inconnus. Les numéros qui suivent le nom de la compagnie indiquent la sorte des produits importés : 1° mécanisme; 2° commande; 3° cylindre; 4° soupape à commande manuelle; 5° soupape à commande automatique; 6° pièces de matériel pneumatique de transmissions, non dénommées ailleurs, et; 7° matériel pneumatique de transmission, non dénommé ailleurs.

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
A T Distributors (Central) Ltd.(3)	Kitchener, Ont.	Belkin Paperboard, Division of Belkin Inc.(6)	New Westminster, C.-B.
APV Hall Crepaco Inc.(6)	Montréal, Qué.	Bell Industries Ltd.(2)(6)	Edmonton, Alb.
Abco Equipment & Supplies Ltd.(7)	Weston, Ont.	Berlett Payne Equipment Ltd.(6)	Toronto, Ont.
Acme Steel Company of Canada Ltd.(7)	Scarborough, Ont.	Buffalo Sheet Metal Works Ltd.(6)	Winnipeg, Man.
Air Brake Repairs (1962) Ltd.(5)(6)	Vancouver, C.-B.	Buhler-Miag (Canada) Ltd.(6)	Don Mills, Ont.
Air Niagara (1978) Ltd.(6)	Mississauga, Ont.	C A Norgren Co. (Canada) Ltd.(2)(5)(6)(7)	Mississauga, Ont.
Airtek Ltd.-Ltée(6)	St-Laurent, Qué.	C I L Inc.(7)	Willowdale, Ont.
Alberta Power Limited(2)	Edmonton, Alb.	C N G Fuels Ltd.(3)	Toronto, Ont.
American Standard, Div. of Wabco Standard Ltd.(6)	Toronto, Ont.	CAE Webster Ltd.(7)	London, Ont.
Amco Industrial Equipment (Québec) Ltd.(3)	Rexdale, Ont.	CIP Inc. Paper Products Div.(4)(5)(6)	Montréal, Qué.
Annual Rings Import Export Ltd.(7)	Thornhill, Ont.	CML Northern Blower Inc.(6)	Winnipeg, Man.
Arinah Services Ltd.(5)	Edmonton, Alb.	Can Flo Hydraulics Limited(5)	Concord, Ont.
Armour Valve Inc.(5)	Pointe-Claire, Qué.	Can-Car Rail Inc.(2)	Thunder Bay, Ont.
Armstrong Jones Limited(5)	Toronto, Ont.	Canadian Bluebird Sales Co.(5)	Brantford, Ont.
Aro Canada Inc.(2)(3)(4)(5)(6)(7)	Rexdale, Ont.	Canadian Pneumatic Tool Company Ltd.(7)	Toronto, Ont.
Arslan Automotive Canada Ltd.(6)(7)	Pointe-Claire, Qué.	Canadian Worcester Controls Ltd.(1)(6)(7)	Scarborough, Ont.
Associated Industrial Rubber Co. Ltd.(6)(7)	Montréal, Qué.	Cancoppas Ltd.(2)(6)	Oakville, Ont.
Atlantic Packaging Products Ltd.(7)	Scarborough, Ont.	Canrep Inc.(6)	New Glasgow, N.-É.
Atlantic Purification Systems Ltd.(6)	Dartmouth, N.-É.	Central Precision Ltd.(6)	Rexdale, Ont.
Automation Components Limited(5)(6)	Pickering, Ont.	Checker Industrial Rubber & Tire Limited(3)	Windsor, Ont.
Avdel Incorporated(6)(7)	Mississauga, Ont.	Chemline Plastics Limited(5)(6)	Thornhill, Ont.
B B C Brown Boveri Canada Inc.(3)	Pointe-Claire, Qué.	Cherco Compressors Ltd.(5)	Calgary, Alb.
Bailey Controls, A Div. of Babcock & Wilcox Industries(1)(2)	Burlington, Ont.	Ciments Canada Lafarge Ltée(5)	Montréal, Qué.
Bearing Supply & Service (Canada) Ltd.(6)	Winnipeg, Man.	Clyde Industrial Equipment Ltd.(4)(6)	Pickering, Ont.
Bekair Equipment Sales Limited(6)	Markham, Ont.	Coast Industrial Supply Ltd.(6)(7)	Surrey, C.-B.
		Cole Motion Incorporated(5)(7)	Windsor, Ont.
		Compair Canada Limited(5)(6)(7)	Mississauga, Ont.
		Conamara Ltd.(5)	Richmond Hill, Ont.
		Core Laboratories Canada Ltd.(5)	Calgary, Alb.
		Cottam Diecasting Limited(7)	Cottam, Ont.
		Cowper Inc.(1)	Lachine, Qué.
		Cubex Ltd.(6)	Winnipeg, Man.
		Curran Valve Supply Ltd.(5)	Mississauga, Ont.

IMPORTATEURS CANADIENS (suite)

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
Danco Equipment Ltd.(3)(4)	Calgary, Alb.	Geo T White Company	Windsor, Ont.
Davis Controls Limited(3)	Islington, Ont.	Limited(6)(7)	Burnaby, C.-B.
Deacro Tool & Die Ltd.(7)	Brampton, Ont.	George A. Minns Ltd.(6)	Grand Falls, N.-B.
Deep Sea Oilfield Services		Grand Falls Industries Ltd.(3)	Bramalea, Ont.
Inc.(7)	Dartmouth, N.-É.	Gray Hand Tool Sales Ltd.(6)	Clovis, CA, É.-U.*
Desco Case Lot Supply Ltd.(6)(7)	Surrey, C.-B.	Grundfos Pumps Inc.(7)	Toronto, Ont.
DiffRACTO Ltd.(5)	Windsor, Ont.	Gullco International Limited(6)	Weston, Ont.
Dijo Industrial Sales		H & K Rosista Process Inc.(6)	Niagara Falls, Ont.
Limited(6)(7)	Windsor, Ont.	H W Bickle Company(7)	Burlington, Ont.
Dixon Valve & Coupling Ltd.(6)	Barrie, Ont.	Haar-Drum Canada Inc.(6)	
Dodge Canada, Division Reliance		Harrington, Div. of Ingersoll-	Montréal, Qué.
Electric Ltd.(6)	Bramalea, Ont.	Rand Canada Inc.(6)	Scarborough, Ont.
Domtar Inc.(6)	Montréal, Qué.	Hastings Ltd.(6)	Toronto, Ont.
Dresser Canada Inc.(7)	Candiac, Qué.	Hawker Siddeley Canada Ltd.(6)	
Dresser Industries Canada		Hi-Line Manufacturing Company	Weston, Ont.
Ltd.(6)	Mississauga, Ont.	Limited(6)	
Dynacast, Div. of J P Coats		Higginson Equipment Sales	Burlington, Ont.
(Canada) Ltd.(3)	Lachine, Qué.	Ltd.(3)	St-Laurent, Qué.
Dyneer Research Inc.(7)	Windsor, Ont.	Holtz Canada (1984) Inc.(7)	Willowdale, Ont.
Electro Sonic Inc.(1)	Willowdale, Ont.	Honeywell Limited(3)	Vancouver, C.-B.
Engineered Oil Controls Ltd.(5)	Edmonton, Alb.	Hoyle Industries Limited(7)	Dorval, Qué.
Erco, A Div. of Tenneco Canada		Hunter Douglas Canada Limited(7)	
Inc.(7)	Islington, Ont.	Hydro Electric Power	Milverton, Ont.
Eric Kingston Sales Ltd.(7)	Toronto, Ont.	Commission(6)	
Exanno Products Limited(7)	Hamilton, Ont.	Hydroflo Equipment (Man.)	Winnipeg, Man.
F Jos Lamb Company Limited(3)(5)	Windsor, Ont.	Ltd.(7)	Vancouver, C.-B.
Fabricated Steel Products, Div.		Hypower Systems Ltd.(6)	Vancouver, C.-B.
of Indal Limited(6)	Windsor, Ont.	Hyseco Fluid Systems Ltd.(6)	Downsview, Ont.
Falk Canada Inc.(6)(7)	Rexdale, Ont.	I P E C Ltd.(3)(5)	
Fel-Pro of Canada Ltd.(6)	Toronto, Ont.	Industrial Equipment Company	Delta, C.-B.
Feldcamp Equipment Limited(7)	North Bay, Ont.	Ltd.(4)	
Festo Inc.(6)	Rexdale, Ont.	Industrial Projects (1976)	Montréal, Qué.
Firestone Steel Products of		Ltd.(5)	Montréal, Qué.
Canada Ltd.(3)	London, Ont.	Ingersoll Rand Canada Inc.(6)	
Firing Industries Ltd.(5)(7)	St. Catharines, Ont.	Interprovincial Steel & Pipe	Regina, Sask.
Fisher Controls Co. of Canada		Corporation Ltd.(6)	Concord, Ont.
Ltd.(3)	Woodstock, Ont.	Interroll Canada Ltd.(6)	
Fitting King Inc.(2)	Winnipeg, Man.	Ivaco Rolling Mills, Division	L'Orignal, Ont.
Fred A Dungey Inc.(7)	Agincourt, Ont.	of Ivaco Ltd./Ltée(6)	Michigan, IL, É.-U.*
Fruehauf Canada Inc.(7)	Mississauga, Ont.	J N Fauver (Canada) Ltd.(7)	Ste-Henedine, Qué.
Furneco Industrial Supplies &		J R Normand Inc.(6)	Toronto, Ont.
Instruments Co. Ltd.(6)(7)	Montréal, Qué.	Jems Hydraulique Inc.(1)	Calgary, Alb.
G P McEachern Ltd.(3)	Thunder Bay, Ont.	Jenkins Control Systems Ltd.(4)	Mississauga, Ont.
Galvanic Analytical Systems		John Spotton Company Ltd.(7)	
Ltd.(6)	Calgary, Alb.	Kalium Chemicals PPG Canada	Regina, Sask.
Gatx-Fuller Ltd.(4)(5)(7)	Scarborough, Ont.	Inc.(3)	
General Motors of Canada		Kenson Industrial Supplies	Winnipeg, Man.
Ltd.(6)(7)	Oshawa, Ont.	Ltd.(1)	Vancouver, C.-B.
		Kockums Can. Car Inc.(3)	Cudahy, WI, É.-U.*
		Ladish Co. of Canada Ltd.(5)	

IMPORTATEURS CANADIENS (suite)

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
Laurentide Controls Ltd.(4)	Pointe-Claire, Qué.	Oliver Industrial Supply Ltd.(6)	Lethbridge, Alb.
Les Fournitures Industrielles de Granby Ltée(2)(3)(5)(6)(7)	Granby, Qué.	Outils Industriels Ro-Mond Inc.(6)	Vanier, Qué.
Les Industries Tanguay Ltée(6)(7)	St-Prime, Qué.	Panduit (Canada) Limited(6)(7)	Markham, Ont.
Liquid Air Engineering Corp.(5)	Montréal, Qué.	Parker-Hannifin (Can.) Ltd.(3)	Owen Sound, Ont.
Lous Bearings & Transmission Ltd.(2)	Waterloo, Ont.	Parker-Hannifin (Canada) Ltd.(2)(6)(7)	Grimsby, Ont.
Lucas Industries of Canada Ltd.(3)(6)(7)	Richmond Hill, Ont.	Peerless Engineering Sales Ltd.(3)	Burnaby, C.-B. Kirkland, Qué.
M A Stewart & Sons Ltd.(2)	Surrey, C.-B.	Pfizer Canada Inc.(5)	
Malnar Industries Ltd.(4)	Winnipeg, Man.	Pilot Steel & Tool Company (1975) Ltd.(6)	Montréal, Qué. Atikokan, Ont.
Maple Engineering & Construction Co. Ltd.(7)	Brampton, Ont.	Plushwood Mfg. Ltd.(6)	
Maple Leaf Monarch Company(5)	Windsor, Ont.	Pneumatic Industrial Equipment Ltd.(3)(6)	Toronto, Ont.
Martonair (Canada) Ltd.(3)(4) (6)(7)	Mississauga, Ont.	Pneutool Parts & Service Co. Ltd.(7)	Mississauga, Ont. Pointe-Claire, Qué.
Marvin Classic Millworks Inc.(1)	Vancouver, C.-B.	Pompacon Inc.(7)	
Master-Dyne Limited(6)	Mississauga, Ont.	Power Press & Equipment Company Ltd.(3)(4)(5)(6)(7)	Montréal, Qué.
McCann Equipment Ltd.(6)	Dorval, Qué.	Princess Auto & Machinery Ltd.(3)	Winnipeg, Man.
McDonald Railway Supplies Ltd.(6)	Brockville, Ont.	Pritchard Engineering Company Ltd.(3)(4)(6)	Winnipeg, Man.
Mesam Ltd.(7)	Markham, Ont.	Producto Die Makers Supplies Ltd.(2)(3)(4)(5)(6)	Downsview, Ont.
Metrican Mfg. Co. Inc.(4)	Oakville, Ont.	Proval Equipment Ltd.(5)	Downsview, Ont.
Mil-Com Technologies Inc.(6)	Waterloo, Ont.	R N G Equipment Inc.(2)	Anjou, Qué.
Miller Fluid Power Canada Ltd.(3)(5)(6)(7)	Mississauga, Ont.	Ritchey Supply Ltd.(7)	Mississauga, Ont.
Moli Energy Limited(5)	Burnaby, C.-B.	Robin Hood Multifoods Ltd.(6)	Saskatoon, Sask.
Myers Tire Supply (Canada) Ltd.(5)	London, Ont.	Romatec-R M L, Division of Robert Muddiman Limited(6)	Willowdale, Ont.
N L Rucker Products Ltd.(7)	Richmond, Ont.	Rotair Automation Inc.(6)	Mississauga, Ont.
Nacan Products Limited(3)	Bramalea, Ont.	Rotair Industries Limited(6)	Burnaby, C.-B.
National Hydraulics Co. Limited(1)(2)	Concord, Ont.	Rowley Company Ltd.(6)(7)	Scarborough, Ont.
Neles Canada Inc.(5)	St-Laurent, Qué.	Royal Fluid Power Company(6)(7)	Burlington, Ont.
Newcor Canada Ltd.(3)	Windsor, Ont.	Sadler Inc.(1)	Montréal, Qué.
Newman Hattersley Ltd.(3)	Mississauga, Ont.	Samson Controls Inc.(7)	Markham, Ont.
Niagara Fluid Power, Div. of H B Fluid Power Service Ltd.(2)	St. Catharines, Ont.	Schrader-Bellows (Canada) Inc.(3)(6)(7)	Toronto, Ont.
Nopak Canada Inc.(3)(5)(6)(7)	Waterloo, Ont.	Semperit Trading Ltd.(7)	Montréal, Qué.
North American Hydraulics Ltd.(6)	Brampton, Ont.	Simer Pumps of Canada Inc.(6)	Mississauga, Ont.
Northland Glass & Metal Ltd.(6)	North Bay, Ont.	Skeans Engineering & Machinery Ltd.(2)(6)(7)	Vancouver, C.-B.
Northwestern Golf Enterprises(7)	Chicago, IL, É.-U.*	Smith Press Automation Limited(6)	Burlington, Ont.
Nucon Systems Inc.(7)	Concord, Ont.	Société Canadienne Overhead Handling Inc.(3)	Boisbriand, Qué.
Numatics Air Controls Ltd.(7)	Highland, MI, É.-U.*		
Oetiker Ltd.(6)	Alliston, Ont.		

IMPORTATEURS CANADIENS (suite)

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
Sonat Offshore Canada Ltd.(6)	Dartmouth, N.-É.
St-Denis & Sons Ltd.(2)(7)	Oldcastle, Ont.
Stretch Packaging Systems International(7)	Concord, Ont.
Sulco Marine Limited(7)	Montréal, Qué.
Sullivan Sales (USA) Inc.(7)	Mississauga, Ont.
Sullivan Strong Scott Ltd.(7)	Downsview, Ont.
Surrey Fluid Power Ltd.(3)(6)	Surrey, C.-B.
Teal Manufacturing Ltd.(7)	Windsor, Ont.
Tech-Rep Electronics Ltd.(7)	St-Laurent, Qué.
Terra Cotta Ceramics Limited(6)	Agincourt, Ont.
The Valiant Machine & Tool Inc.(7)	Windsor, Ont.
Thermo Gauge Instrument Company(3)(5)	Windsor, Ont.
Tommy's Upholstery Ltd.(6)	Victoria, C.-B.
Toprings Ltée(6)	Granby, Qué.
Toyota Canada Inc.(1)	Scarborough, Ont.
Transalta Resources Corp.(5)	Calgary, Alb.
Tri-Star Industries Limited(2)	Yarmouth, N.-É.
U T Tools Ltd.(6)	Montréal, Qué.
University of Victoria(7)	Victoria, C.-B.
Urgent Industrial Supply Inc.(7)	Windsor, Ont.
Valtek Controls Ltd.(4)(5)(6)(7)	Edmonton, Alb.
Vente Service D'instruments ISS Inc.(6)	Montréal, Qué.
W J Deacon Ltd., Op. as D & D Industries(1)(2)(3)(5)(6)(7)	Woodbridge, Ont.
W R Grace & Co. of Canada Ltd.(7)	Cooksville, Ont.
Wainbee Ltd.(3)(4)(6)	Rexdale, Ont.
Waircom Corporation(3)(6)	Bromont, Qué.
Wajax Industries Limited(6)(7)	Mississauga, Ont.
Webconvert Ltd.(6)	Toronto, Ont.
Westcan Industries Ltd.(7)	Vancouver, C.-B.
Westinghouse Canada Limited(6)	Hamilton, Ont.
Whirl-Air-Flow of Canada Ltd.(6)	Mississauga, Ont.
Wiens Equipment Supplied Ltd.(6)	St. Catharines, Ont.
Windsor Factory Supply Ltd.(3)	Windsor, Ont.

* Importateur non-résident

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

