



Industrie, Sciences et  
Technologie Canada

Industry, Science and  
Technology Canada

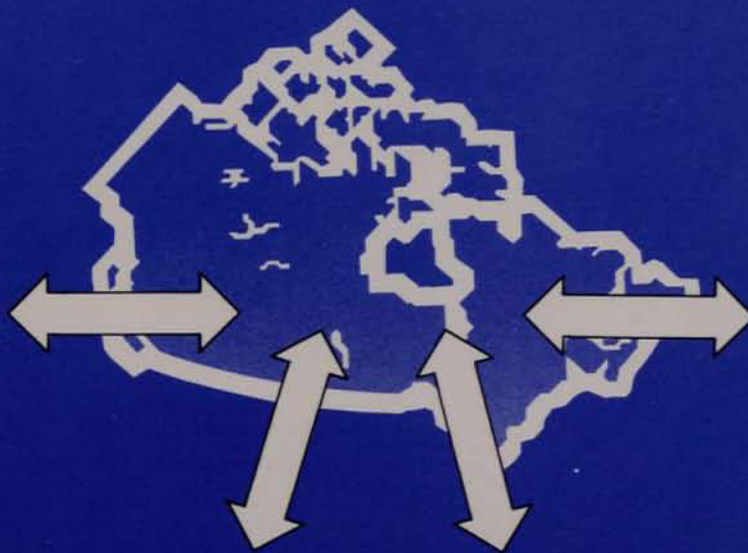
# RENSEIGNEMENTS COMMERCIAUX

L'ANALYSE DES IMPORTATIONS

INSTRUMENTS DE MESURE /  
DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

OCTOBRE, NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 1988

N° de Publ.: 89005-RR      octobre 1989



Canada



3142

**L'ANALYSE DES IMPORTATIONS**  
**INSTRUMENTS DE MESURE /**  
**DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ**

OCTOBRE, NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 1988

N° de Publ.: 89005-RR    octobre 1989

**POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, S'ADRESSER AUX SERVICES SUIVANTS:**

Renseignements commerciaux  
Services à l'entreprise  
Industrie, Sciences et Technologie Canada  
235 rue, Queen  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0H5 Tél: (613) 954-4970

OU Division des ordinateurs et des instruments  
Direction générale de l'industrie  
des technologies de l'information  
Industrie, Sciences et Technologie Canada  
235, rue Queen  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0H5  
Tél: (613) 954-0538

**SOURCES DES DONNÉES**

Industrie, Sciences et Technologie Canada  
Statistique Canada  
Revenu Canada

**TARIFS**

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les tarifs canadiens, s'adresser aux Bureaux régionaux de douanes et accise ou à:

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

Programmes Tarifaires  
Revenu Canada  
Douanes et accise  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0L5  
Tél.: (613) 954-6878

Centre d'information sur le commerce extérieur  
Affaires extérieures  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0G2  
Tél.: (613) 993-6435 OU  
1-800-267-8376

**NOTES EXPLICATIVES**

**Classification des marchandises**

Les statistiques du commerce canadien sont classées et publiées selon la Convention internationale sur le système de désignation et de codification des marchandises (S.H.) tel que défini par la Nomenclature des statistiques et tarifs douaniers canadiens.

**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 valeur 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 regroupées.

**Valeur**

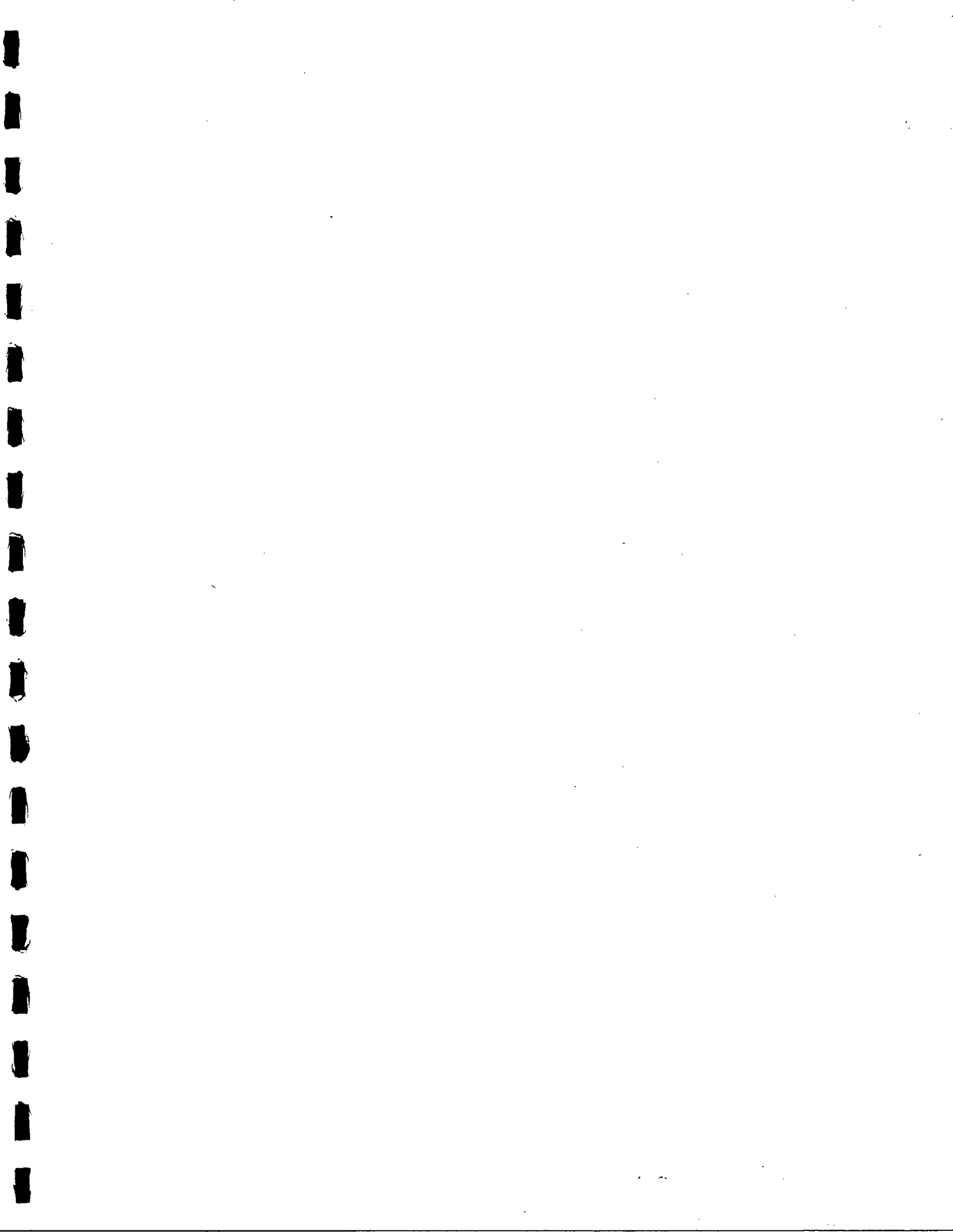
Les valeurs en dollars figurant dans le présent rapport correspondent au prix de vente f.a.b. à l'usine, en dollars canadiens. Ce prix de vente représente la valeur payée par l'importateur, compte non tenu des frais de transport, d'emballage et d'assurance lorsqu'ils sont précisés. Les remises, le cas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

## TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
I Introduction et portée	5
II Analyse des importations	6
III Production canadienne	9
<b>ANNEXES</b>	
A Importations d'instruments de mesure/de contrôle de l'humidité selon le genre	10
B Importations d'instruments de mesure/de contrôle de l'humidité selon la gamme de prix	11
C Importations d'instruments de mesure/de contrôle de l'humidité selon le pays d'origine	12
D Importations d'instruments de mesure/de contrôle de l'humidité selon la province de consignation	13
E Importateurs canadiens	14
F Exportateurs étrangers au Canada	15
G Fournisseurs canadiens	16
H Tarifs du Canada et de l'étranger	18



## ANALYSE DES IMPORTATIONS

### INSTRUMENTS DE MESURE/DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

#### 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 servir de point de départ aux 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. Soulignons que le présent rapport ne constitue pas une analyse des possibilités de concurrence sur un marché donné.

La présente analyse des importations d'instruments de mesure/de contrôle de l'humidité est fondée sur un examen détaillé des documents d'importation de Revenu Canada - Douanes pour la période d'octobre à décembre 1988. L'analyse a porté sur les codes suivants des marchandises importées de la Convention internationale sur le système de désignation et de codification (S.H.):

<u>Description</u>	<u>S.H. code de classification analysé</u>
Densimètres, aréomètres, pèse-liquides et instruments flottants similaires, thermomètres, pyromètres, baromètres, hygromètres et psychromètres enregistreurs ou non, même combinés entre eux (90.25)	
° Autres instruments (9025.80)	
° Instruments, appareils et machines conçus pour mesurer la teneur en humidité des produits agricoles; autres instruments électriques	9025.80.91.00
° Autres	9025.80.99.00
Instruments et appareils pour la régulation et le contrôle automatiques (90.32)	
° Hydrauliques ou pneumatiques (9032.81)	
° du type utilisé avec les marchandises les numéros tarifaires énumérés à l'annexe VI de cette loi.	9032.81.10.00

Selon les statistiques, les importations relatives au code des marchandises importées susmentionné ont totalisé 4,9 millions de dollars durant la période analysée. Seules les expéditions d'instruments de mesure/de contrôle de l'humidité ont été examinées aux fins de la présente analyse. Ces expéditions se sont chiffrés à 1,1 millions de dollars pour les mois octobre, novembre et décembre 1988.

## II. ANALYSE DES IMPORTATIONS

### INSTRUMENTS DE MESURE/DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

OCTOBRE, NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 1988

Pour la période d'octobre à décembre 1988, les importations d'instruments de mesure/de contrôle de l'humidité ont totalisé 19 911 unités soit une valeur de 1,1 million \$.

Soixante-quatorze pour cent du montant total des importations a été divisé entre deux types: les hygromètres et les analyseurs d'humidité. Les hygromètres représentaient 564 000 \$ ou 52 pour cent du montant total. Même si les analyseurs d'humidité totalisaient 16 000 unités (soit 82 pour cent du nombre total d'unités importées), ils ne valaient que 22 pour cent du montant total des importations. (Voir annexe A pour plus de détails.)

#### RÉSUMÉ DES IMPORTATIONS SELON LE GENRE

<u>Genre</u>	<u>Valeur</u>		<u>Quantité</u>	
	<u>000\$</u>	<u>%</u>	<u>Nombre</u>	<u>%</u>
Hygromètres	564	52	195	1
Analyseurs d'humidité	232	22	16 374	82
Système: doseur/analyseur d'humidité (certaines unités comprennent un ordinateur)	168	16	8	*
Combinaison: baromètre, thermomètre, hygromètre	56	5	3 013	15
Autre	57	5	321	2
TOTAL	1 077	100	19 911	100

Les instruments de mesure/de contrôle de l'humidité d'une valeur unitaire inférieure à 150 \$ représentent 98 pour cent de la quantité totale. La majorité des importations se situe dans la gamme de prix de 1 001 \$ à 10 000 \$ pour un total global de 635 000 \$, soit 59 pour cent des importations. (Voir annexe B pour plus de détails.)

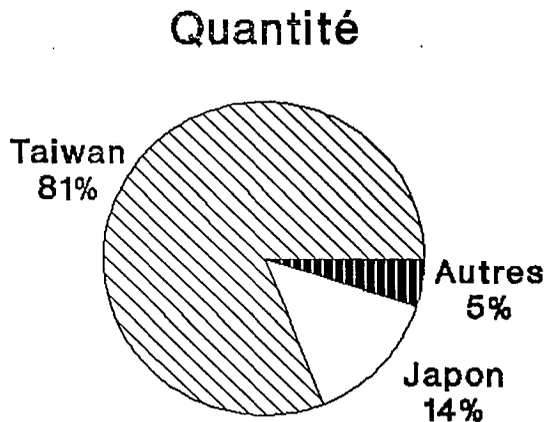
#### RÉSUMÉ DES IMPORTATIONS SELON LA GAMME DE PRIX

<u>Gamme de prix</u> ( <u>\$</u> )	<u>Quantité</u> ( <u>Nombre</u> )	<u>Valeur</u> ( <u>000\$</u> )	<u>Prix unitaire</u> <u>moyen</u> ( <u>\$ unité</u> )
Moins de 150	19 432	96	5
151 à 1 000	307	82	266
1 001 à 10 000	160	635	3 971
Plus de 10 000	12	264	21 989
TOTAL	19 911	1 077	

\* Moins d'un pour cent.

II. ANALYSE DES IMPORTATIONS (suite)  
INSTRUMENTS DE MESURE / DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ  
SELON LE PAYS D'ORIGINE

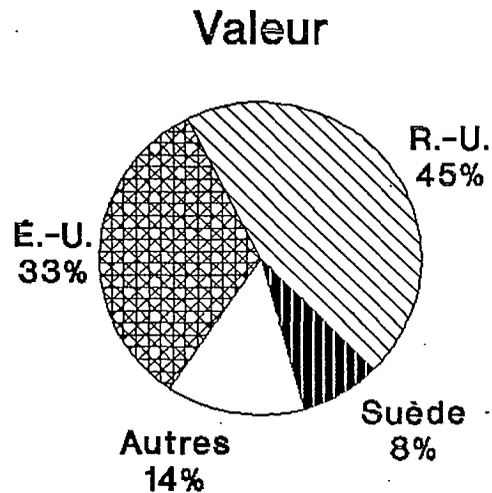
OCTOBRE, NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 1988



100 % = 19 911 unités

Lors de la période analysée, les importations d'instruments de mesure/ de contrôle de l'humidité en provenance de Taiwan représentaient un total de 16 215 unités ou 81 pour cent des importations canadiennes. Le Japon a exporté 2 750 unités, soit 14 pour cent des importations canadiennes.

Les autres pays sont énumérés à l'annexe C en ordre décroissant du montant de leurs exportations.



100 % = 1.1 million \$

Les expéditions du Royaume-Uni valaient 487 000 \$ ou 45 pour cent de la valeur totale du marché des importations; viennent ensuite les États-Unis : 353 000 \$ et la Suède : 89 000 \$.

Même si 16 215 unités (soit 81 pour cent de la quantité totale importée) ont été importées de Taiwan, elles ne représentent que 2 pour cent de la valeur totale. Par contre, les importations du Royaume-Uni comptaient 45 pour cent de la valeur totale des importations mais seulement 1 pour cent de la quantité totale.

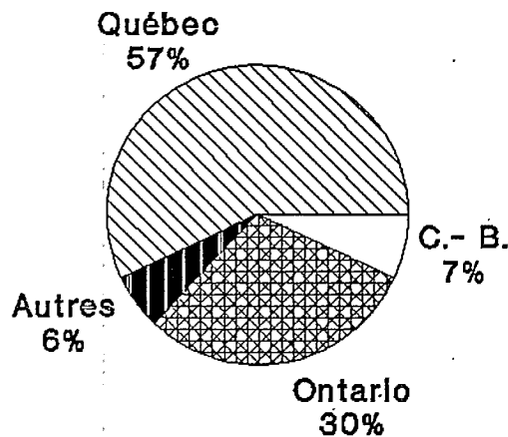
## II. ANALYSE DES IMPORTATIONS (suite)

### INSTRUMENTS DE MESURE / DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

OCTOBRE, NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 1988

#### SELON LA PROVINCE DE CONSIGNATION

Le Québec a été la principale province d'entrée avec 618 000 \$ ou 57 pour cent du montant total des importations, suivi par l'Ontario avec 30 pour cent. La Colombie-Britannique a reçu, quant à elle, 7 pour cent du total. Voir l'annexe D pour les importations selon les provinces d'entrée.



100 % = 1.1 million \$

#### CONCENTRATION DU MARCHÉ DES IMPORTATIONS

<u>Principaux consignataires/importateurs</u> (en valeur)	<u>Valeur cumulative</u> (000 \$)	<u>% cumulatif de la valeur totale</u>
3	610	57
6	742	69
10	<u>843</u>	<u>78</u>
Tous les consignataires/ importateurs (69)	1 077	100

Il y avait 69 consignataires/importateurs connus d'instruments de mesure/de contrôle de l'humidité d'octobre à décembre 1988. Les trois premiers importateurs représentaient 610 000 \$ ou 57 pour cent du montant total en dollars des importations. Tous les consignataires/importateurs sont énumérés en ordre alphabétique à l'annexe E.

### III. PRODUCTION CANADIENNE

Selon Statistique Canada, les instruments tels que ceux décrits dans le présent rapport sont fabriqués au Canada. Cependant, pour des raisons de confidentialité, les données sur la production et les expéditions des fabricants canadiens ne sont pas disponibles.

IMPORTATIONS D'INSTRUMENTS DE MESURE/DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

SELON LE GENRE

OCTOBRE, NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 1988

<u>Genre</u>	<u>Gamme de prix (\$)</u>	<u>Quantité (Nombre)</u>	<u>Valeur (\$)</u>
Hygromètres:	jusqu'à 150	32	1 213
	151 à 1 000	32	13 678
	et plus 1 000	131	549 005
TOTAL hygromètres		<u>195</u>	<u>563 896</u>
Analyseurs d'humidité:	jusqu'à 150	16 206	24 685
	151 à 1 000	142	36 012
	1 001 à 10 000	19	62 315
	et plus 10 000	7	109 365
TOTAL analyseurs d'humidité		<u>16 374</u>	<u>232 377</u>
Systeme: doseur/analyseur d'humidité (certains comprennent un ordinateur)		<u>8</u>	<u>167 895</u>
Combinaison: baromètre, thermomètre, hygromètre	jusqu'à 50	3 000	54 908
	et plus 50	13	1 172
TOTAL combinaison		<u>3 013</u>	<u>56 080</u>
Conducteurs d'humidité:	jusqu'à 150	74	8 744
	151 à 300	114	26 113
TOTAL conducteurs		<u>188</u>	<u>34 857</u>
Aiguilles de mesure de l'humidité:		<u>11</u>	<u>8 717</u>
Hygrothermographe - quartz		<u>7</u>	<u>4 955</u>
Détecteurs d'humidité	en dessous 100	25	1 527
	et plus 100	18	2 683
TOTAL détecteurs		<u>43</u>	<u>4 210</u>
Psychromètres:	en dessous 100	57	1 678
	et plus 100	4	2 171
TOTAL psychromètres		<u>61</u>	<u>3 849</u>
Humidostats	25 à 35	<u>11</u>	<u>382</u>
TOTAL GÉNÉRAL		<u>19 911</u>	<u>1 077 217</u>

ANNEXE B

IMPORTATIONS D'INSTRUMENTS DE MESURE/DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

SELON LA GAMME DE PRIX

OCTOBRE, NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 1988

<u>Gamme de prix</u> (\$)	<u>Quantité</u> (Nombre)	<u>Valeur</u> (\$)
1,40 à 25	18 939	69 977
26 à 50	365	12 005
51 à 150	128	14 208
151 à 500	270	57 725
501 à 1 000	37	24 001
1 001 à 5 000	115	364 618
5 001 à 10 000	45	270 816
10 001 à 20 000	9	132 072
20 001 à 84 000	<u>3</u>	<u>131 794</u>
TOTAL	<u>19 911</u>	<u>1 077 217</u>

IMPORTATIONS D'INSTRUMENTS DE MESURE/DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ  
SELON LE PAYS D'ORIGINE  
OCTOBRE, NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 1988

<u>Pays d'origine</u>	<u>Quantité</u> (Nombre)	<u>Valeur</u> (\$)
Royaume-Uni	126	486 961
États-Unis	328	353 348
Suède	5	89 114
Rép. Féd. d'Allemagne	378	48 466
Japon	2 750	46 590
Taiwan	16 215	24 775
Irlande	*	*
Finlande	*	*
Suisse	6	4 515
France	*	*
TOTAL	<u>19 911</u>	<u>1 077 217</u>

---

\* Confidentiel - Le total des importations de ces pays atteignait 103 unités pour un montant de 23 450 \$.

ANNEXE D

IMPORTATIONS D'INSTRUMENTS DE MESURE/DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

SELON LA PROVINCE DE CONSIGNATION

OCTOBRE, NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 1988

	<u>Quantité</u> (Nombre)	<u>% de la quantité</u> <u>totale</u>	<u>Valeur</u> ( <u>\$</u> )	<u>% de la valeur</u> <u>totale</u>
Québec	283	1	618 057	57
Ontario	15 328	77	325 025	30
Colombie- Britannique	4 241	21	76 025	7
Alberta	47	**	44 519	4
Saskatchewan	5	**	9 379	1
Nouvelle-Écosse) Manitoba )*	<u>7</u>	<u>**</u>	<u>4 211</u>	<u>**</u>
TOTAL	<u>19 911</u>	<u>100</u>	<u>1 077 217</u>	<u>100</u>

---

\* Les données sont regroupées pour assurer la confidentialité des importateurs canadiens.

\*\* Moins d'un pour cent.

**IMPORTATEURS CANADIENS**

OCTOBRE, NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 1988

Les importateurs d'instruments de mesure/de contrôle de l'humidité, pour la période d'octobre à décembre 1988, sont énumérés ci-dessous en 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. Le consignataire ou l'importateur n'est pas nécessairement l'utilisateur final du produit.

NOTE: Cette liste comprend tous les importateurs sauf les particuliers.

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
Abercromble & Fitch Co. Inc.	Vancouver, C.-B.	Machinerie Agricole Inc.	Drummondville, Qc
Agriculture Canada	Edmonton, Alb.	M & L Testing Equip. Co. Ltd.	St-Laurent, Qc
Akhurst Machinery Ltd.	Vancouver, C.-B.	MacMillan Blodel Ltd.	Powell River, C.-B.
Allelix Inc. Research Farm	Georgetown, Ont.	Midpoint Dist. of Canada Ltd.	Burnaby, C.-B.
Arizona Instrument Corp.	Cornwall, Ont.	Noram Quality Control Ltd.	Pointe-Claire, Qc
Art Gallery of Nova Scotia	Halifax, N.-É.	Northwest Labs Ltd.	Guelph, Ont., Victoria, C.-B.
Atomic Energy of Canada Ltd.	Pinawa, Man.	Nova Corp Alberta	Edmonton, Alb.
Bendix Avelex Inc.	Ville St-Laurent, Qc	Oxford Scientific Products Inc.	London, Ont.
Canadian Trade Corp. Ltd.	Mississauga, Ont.	Pro Kontrol Inc.	St-Laurent, Qc
Cariboo Pulp & Paper Co.	Quesnel, C.-B.	Provincial Papers Ltd.	Thunder Bay, Ont.
Chemonics Scientific Ltd.	Winnipeg, Man.	Rapid Ind. Sup. & Servs Ltd.	Mississauga, Ont.
Coe Mfg.	Brampton, Ont.	Robinair Div. Sealed Power Corp.	Toronto, Ont.
Cole-Parmer Inst. Co.	Toronto, Ont.	Saskatchewan Arts Board	Regina, Sask.
Comeau Technique Ltée.	St-Laurent, Qc	Saskatchewan Wheat Pool	Watrous, Sask.
Conserval Engineering Inc.	Downsview, Ont.	Spectrum Educational Supplies Ltd.	Aurora, Ont.
Consultex Inc.	Cowansville, Qc	Smart Control Systems	Markham, Ont.
Continental Industries	Brampton, Ont.	Starber International Inc.	Trois-Rivières, Qc
R. Solom Co. Ltd.	Trois-Rivières, Qc	Steamex of Vancouver Ltd.	Burnaby, C.-B.
Coopérative Fédérée de Québec	Edmonton, Alb.	Stephens Equip. Inc.	St-Laurent, Qc
CVS Controls Ltd.	Ottawa, Ont.	Technical Marketing Associates Ltd.	Mississauga, Ont.
Direct Imports Inc.	Maitland, Ont.	Testing Machines Int. Canada Ltd.	Montréal, Qc
DuPont Canada Inc.	Edmonton, Alb.	Thermor Ltd.	Toronto, Ont.
Dycor Industrial Research	Islington, Ont.	Transmation (Canada) Inc.	Rexdale, Ont.
Enercorp Instruments Ltd.	Islington, Ont.	University of Guelph	Guelph, Ont.
Gordon B Polley Inc.	Ottawa, Ont.	Uraken Canada Ltd.	St-Eustache, Qc
Graham Dewar & Assoc.	Edmonton, Alb.	Veronics Inc.	Oakville, Ont.
Grodyne Controls Ltd.	Ile-des-Soeurs, Qc	Wade-Tech Ltd.	Brockville, Ont.
Hofer, Paul Inc.	Scarborough, Ont.	Westinghouse Canada Ltd.	Georgetown, Ont.
Honeywell Ltd.	Oakville, Ont.	Weyerhaeuser Canada Ltd.	Kamloops, C.-B., Prince Albert, Sask.
Hoskin Scientific Ltd.	Richmond, C.-B.	Willer Engineering Ltd.	Willowdale, Ont.
Instrument Service LAB	Vancouver, C.-B.	Xebec Industries Ltd.	Laval, Qc
Jacobs Suchard Canada Inc.	Grimsby, Ont.		
John Deere Ltd.	Greenfield Park, Qc		
Les Controles R.T.L.			

EXPORTATEURS ÉTRANGERS AU CANADA

OCTOBRE, NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 1988

Les principaux exportateurs d'instruments de mesure/de contrôle de l'humidité au Canada, soit ceux dont la valeur des expéditions dépassait 10 000 \$, sont énumérés ci-dessous en ordre décroissant de valeur. Les noms sont les mêmes que ceux qui figurent sur les documents d'expédition. Ces exportateurs comptent pour 84 pour cent du montant total de 1,1 million \$.

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Valeur des importations</u> (000 \$)
Moisture Control & Measurement Ltd.	Yorkshire, England )	481
Skandinaviska Processeninstrument	AB. Bromma, Sweden )*	
Pacific Scientific Instrument Div.	Silver Spring, MD, USA )	175
Wagner Electronic Products Inc.	Rogue River, OR, USA )*	
Empex Instruments Inc.	Tokyo, Japan )	
Panametrics, Inc.	Waltham, MA, USA )	115
General Eastern Instrument Corp.	Watertown, MA, USA )*	
Schiller Industries	Allendale, NJ, USA )	
Dickey John Corp.	Auburn, IL, USA )	61
Gerhard GmbH.	Blankenbach, W. Germany )*	
Stuart Instruments Co. Ltd.	Taipei, Taiwan )	
Adolf Thies GmbH. & Co. KG.	Gottingen, W. Germany )	41
Panametrics Ltd.	Shannon, England )*	
Advanced Moisture Technology	Buffalo Grove, IL, USA )	
Appleton Mills	Appleton, WI, USA )	34
The Penn Co.	Matthews, NC, USA )*	
Arizona Instrument Corp.	Tempe, AZ, USA )	

\* Les données sont regroupées pour assurer la confidentialité des importateurs canadiens.

## FOURNISSEURS CANADIENS

Les listes ci-dessous ont été établies à partir de deux sources: a) le Réseau d'approvisionnement et de débouchés d'affaires (RADAR), soit une banque de données informatisées créée par Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC); et, b) l'Index commercial canadien que publie l'Association des manufacturiers canadiens (AMC). Les listes peuvent ne pas énumérer tous les fournisseurs de produits en question puisque ceux-ci doivent s'inscrire eux-mêmes au RADAR ou à l'Index commercial canadien. Dans les deux cas, les renseignements portant sur les produits fournis au Canada ont été donnés par les entreprises.

### RADAR

Les sociétés suivantes sont classées par ordre alphabétique.

### Instruments de mesure/de contrôle de l'humidité

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
Campbell Scientific Canada Corp.	Edmonton, Alb.
Chasmar Enterprises	Weston, Ont.
Corporation Thermomètre du Canada Inc.	Montréal, Qc
*Flakt Ross Inc.	Lasalle, Qc
Foxboro Canada Inc.	Dollard-Des-Ormeaux, Qc
*Greystone Energy Systems Inc.	Moncton, N.-B.
*Halross Instruments Corp. (1976) Ltd.	Winnipeg, Man.
Limnoterra Ltd.	Kitchener, Ont.
Lisle-Matrix Ltd.	Toronto, Ont.
Multisens Inc.	Laval, Qc
Novax Industries Corp.	New Westminster, C.-B.
*Stephens Equipment Inc.	St-Laurent, Qc
Tansley Manufacturing (1986) Ltd.	Kleefeld, Man.
Tri-Met Instruments Ltd.	Winnipeg, Man.
Venmar Ventilation Inc.	Drummondville, Qc

\* Ces entreprises sont engagées dans le commerce d'exportation.

Les demandes de renseignements ou les observations relatives à la liste du RADAR doivent être adressées à:

Réseau d'approvisionnement et  
de débouchés d'affaires (RADAR)  
Industrie, Sciences et Technologie Canada  
235, rue Queen  
Ottawa (Ontario) K1A 0H5  
Téléphone: (613) 954-5031  
Télex: 053-4123  
Fax: (613) 954-1894

FOURNISSEURS CANADIENS (suite)

INDEX COMMERCIAL CANADIEN

Hygromètres

Nom

Adresse

Process Automation Business  
Combustion Engineering Canada Inc.

Toronto, Ont.

Les demandes de renseignements ou les observations relatives  
à la liste de l'Index commercial canadien doivent être  
adressées à:

L' Association des manufacturiers canadiens  
1, rue Yonge  
Toronto (Ontario) M5E 1J9  
Tél: (416) 363-7261  
Télex: 065-24693  
Fax: (416) 363-3779

TARIFS DU CANADA ET DE L'ÉTRANGER

Les instruments contenus dans la présente analyse étaient assujettis aux droits de douane en vertu des numéros tarifaires canadiens suivants:

Numéro tarifaire	Description	Traitement tarifaire			% des importations totales oct. à déc. 1988
		Tarif de la nation la plus favorisée	Tarif de préférence général	Tarif États- Unis	
	Densimètres, aréomètres, pèse-liquides et instruments flottants similaires, thermomètres, pyromètres, baromètres, hygromètres et psychromètres enregistreurs ou non, même combinés entre eux.				
9025.80.91	Instruments, appareils et machines conçus pour mesurer la teneur en humidité des produits agricoles; autres instruments électriques	En fr.	En fr.	En fr.	89
9025.80.99	Autres	7.5%	2.5%	6.7%	11
	À partir du 1er janvier 1990			6.0%	
	À partir du 1er janvier 1991			5.2%	
	Instruments et appareils pour la régulation et le contrôle automatiques, hydrauliques ou pneumatiques				
9032.81.10	du type utilisé avec les marchandises énumérées dans les numéros tarifaires à l'annexe VI de cette loi	9%	2.5%	8.1%	*
	À partir du 1er janvier 1990			7.2%	
	À partir du 1er janvier 1991			6.3%	

\* Moins d'un pour cent.

En fr.- En franchise

**TARIFS DU CANADA ET DE L'ÉTRANGER (suite)**

**ACCORDS TARIFAIRES ET PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS:**

Tous les pays exportateurs apparaissant à l'annexe C sont admissibles aux avantages du tarif de la Nation la plus favorisée.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les programmes tarifaires, s'adresser aux bureaux régionaux de douanes et accise ou au service suivant:

Programmes tarifaires  
Revenu Canada  
Douanes et Accise  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0L5  
Tél: (613) 954-6878

**PAYS ÉTRANGERS**

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

Centre d'information sur le commerce extérieur  
Affaires extérieures  
Ottawa (Ontario)  
Tél.: (613) 993-6435 ou 1-800-267-8376  
Fax: (613) 996-9709