

---

# ANALYSE DES IMPORTATIONS

---

LAMPES A INCANDESCENCE

JANVIER A DECEMBRE 1983



Gouvernement  
du Canada

Expansion industrielle  
régionale

Government  
of Canada

Regional Industrial  
Expansion

Canada 

Pub. No. 84015 - B  
I.D. 2146  
Le 1er février 1985

LAMPES A INCANDESCENCE

JANVIER A DECEMBRE 1983

Pour de plus amples renseignements, s'adresser à la:

Division de l'information et analyse des marchés  
Direction du développement des marchés  
Expansion industrielle régionale  
Ottawa, Canada, K1A 0H5  
Tel: (613) 995-8216

© Tous droits réservés 1984

Couronne du Canada. Reproduction interdite sans le  
consentement écrit du ministre de l'Expansion industrielle  
régionale.

TABLE DES MATIERES

	<u>PAGE</u>
<u>SECTION I</u> - Portée de l'analyse	3
<u>SECTION II</u> - Analyse des importations:	4
Tableau 1 - Résumé (Plus graphiques I, II, III & IV)	5 6
Tableau 2 - Lampes à incandescence selon la puissance	10
Tableau 3 - Lampes à incandescence selon l'utilisation finale apparente	11
Tableau 4 - Lampes à incandescence selon la forme de l'ampoule	12
Tableau 5 - Lampes à incandescence selon le genre de culot	13
<u>SECTION III</u> - Exportateurs étrangers vers le Canada	14
<u>SECTION IV</u> - Production canadienne	15
<u>SECTION V</u> - Tarifs du Canada et de l'étranger	16

-----

- REFERENCES:
- (1) Tarif douanier: numéro 44504-1
  - (2) La nomenclature canadienne pour le commerce international des marchandises (Cat. #65-502F, Statistique Canada)
  - (3) Importations par marchandises (Cat. #65-007, Statistique Canada)  
Code N.C.C.I. 682-02-90

SECTION I

PORTEE DE L'ANALYSE

Le présent rapport se fonde sur une analyse détaillée des documents relatifs aux importations de lampes à incandescence, réalisées entre janvier et décembre 1983. Les expéditions en provenance du Japon, de la Corée du Sud et de Taiwan figurent dans les importations par marchandise, no. 682-02-90 de Statistique Canada, "Lampes à incandescence, ampoules et tubes, 31 volts, large culot, non dénommées ailleurs".

SECTION II

ANALYSE DES IMPORTATIONS

Les importations de lampes à incandescence en provenance du Japon, de la Corée du Sud et de Taiwan, entre janvier et décembre 1983, se chiffraient à 10,464,147 unités, évaluées à \$3,572,370 (prix de vente).

Les lampes de 25, 40 et 60 watts sont intervenues pour environ 62% de la quantité et pour 48% de la valeur (prix de vente) des importations étudiées. D'après les renseignements fournis dans les documents, les lampes de cette puissance consistaient surtout en des lampes décoratives selon l'utilisation finale, en forme de tube ou de globe, de culot moyen.

La Corée du Sud est intervenue pour 79% de la quantité totale et pour 67% de la valeur totale analysées. La présente étude a porté sur 15 importateurs de lampes à incandescence. Les trois principaux importateurs sont intervenus pour 92% et les cinq principaux, pour 96% des 3.6 millions de dollars d'importations.

Les détails de l'analyse figure aux tableaux 1 à 5.

NOTES: \* - Moins de 1%

Tous les pourcentages sont arrondis.

(1) - Comprend 1 à 5, 20 & 30, 80 & 85, 120 & 125, 200 à 2,000 watts et puissance non indiquée dans les documents relatifs aux importations (pour le tableau récapitulatif 1 et les graphiques I à IV; les lampes de 50 watts sont incluses dans les lampes d'autres puissances). Chiffres regroupés de façon à respecter le caractère confidentiel.

N.D.A. - Non désignés ailleurs.

Les valeurs sont fondées sur le prix de vente F.A.B. à l'usine en dollars canadiens. Le prix de vente représente la valeur payée par l'importateur sans compter le fret, l'emballage et les assurances quand on l'indique. Tous les escomptes commerciaux sont déduits du prix de vente, s'il y a lieu.

Ces remarques s'appliquent à tous les tableaux.

TABLEAU 1

RECAPITULATIF

LAMPES A INCANDESCENCE

JANVIER A DECEMBRE 1983

	P U I S S A N C E				
	<u>6 à 15</u>	<u>25, 40 &amp; 60</u>	<u>75, 100 &amp; 150</u>	<u>Autres</u>	<u>Total</u>
Quantité ('000)	1,370	6,500	1,556	1,038	10,464
Valeur (\$,000)	265	1,707	840	761	3,573

	UTILISATION FINALE APPARENTE				
	( - % de la valeur - )				
Décorative	20	38	9	2	24
Phare	-	-	20	1	5
Voyant/rélecteur	25	2	5	9	5
Spot	2	2	7	9	5
Autres et N.D.A.	53	58	59	79	61
	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>

	FORME DE L'AMPOULE				
	( - % de la valeur - )				
Tube	5	16	-	-	8
Globe	9	26	8	-	15
Autres et N.D.A.	86	58	92	100	77
	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>



	GENRE DE CULOT				
	( - % de la valeur - )				
Chandelier	27	16	-	2	10
Moyen	45	68	89	36	65
Autres et N.D.A.	28	16	11	62	25
	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>

Voir les graphiques I, II, III et IV

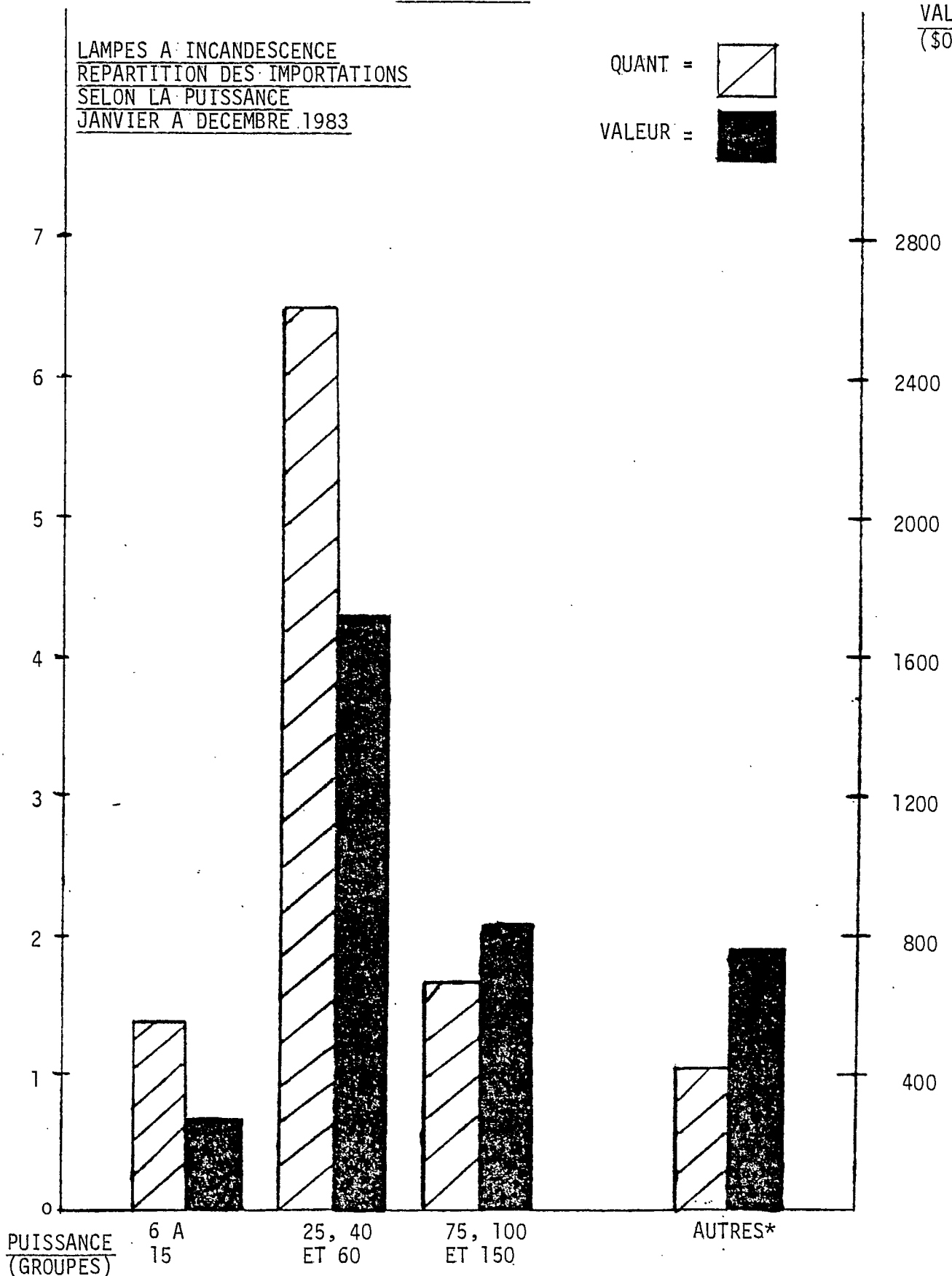
GRAPHIQUE I

QUANT  
(M)

LAMPES A INCANDESCENCE  
REPARTITION DES IMPORTATIONS  
SELON LA PUISSANCE  
JANVIER A DECEMBRE 1983

QUANT =   
VALEUR = 

VALEUR  
(\$000)



AUTRES: Comprend 1 à 5, 20, 30 et 50, 80 & 85, 120 & 125, 200 à 2,000 watts et puissance non indiquée dans les documents relatifs aux importations

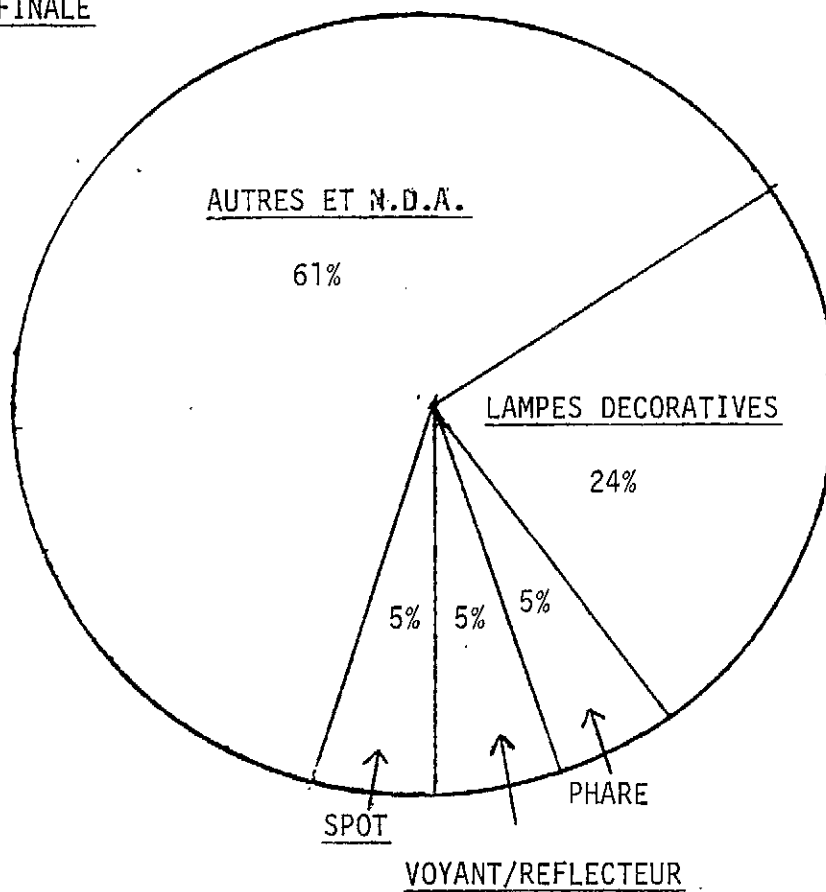
SOURCE: TABLEAU RECAPITULATIF



GRAPHIQUE II

LAMPES A INCANDESCENCE  
REPARTITION DES IMPORTATIONS  
JANVIER A DECEMBRE 1983

POURCENTAGE DE LA VALEUR  
SELON L'UTILISATION FINALE  
APPARENTE

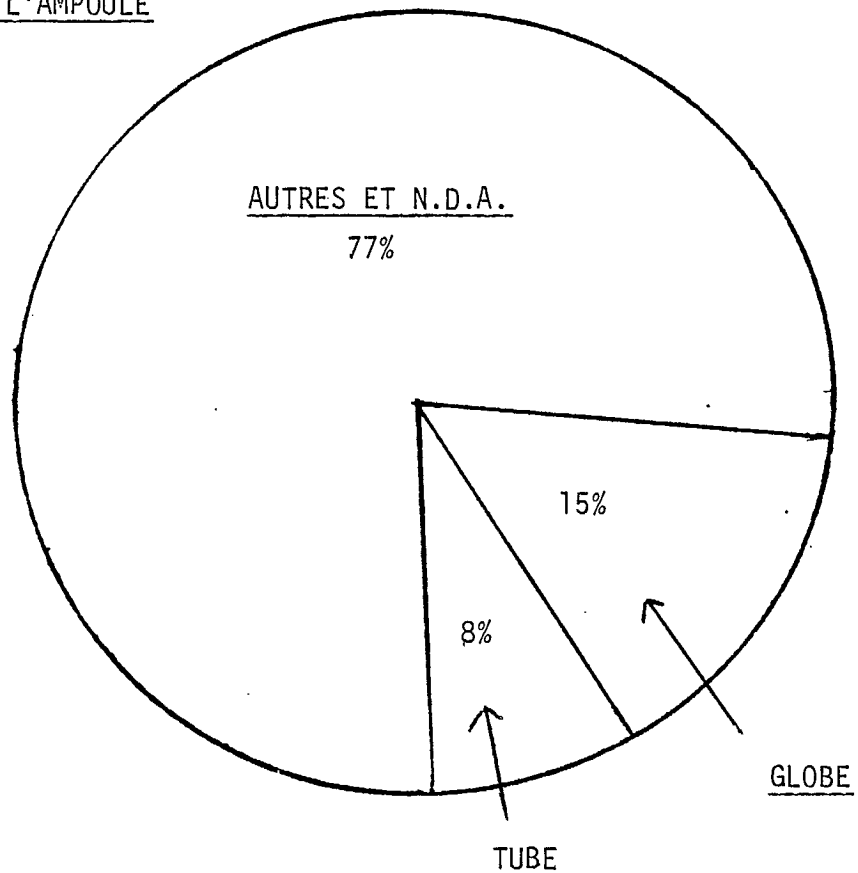


SOURCE: TABLEAU RECAPITULATIF

GRAPHIQUE III

LAMPES A INCANDESCENCE  
REPARTITION DES IMPORTATIONS  
JANVIER A DECEMBRE 1983

POURCENTAGE DE LA VALEUR  
SELON LA FORME DE L'AMPOULE

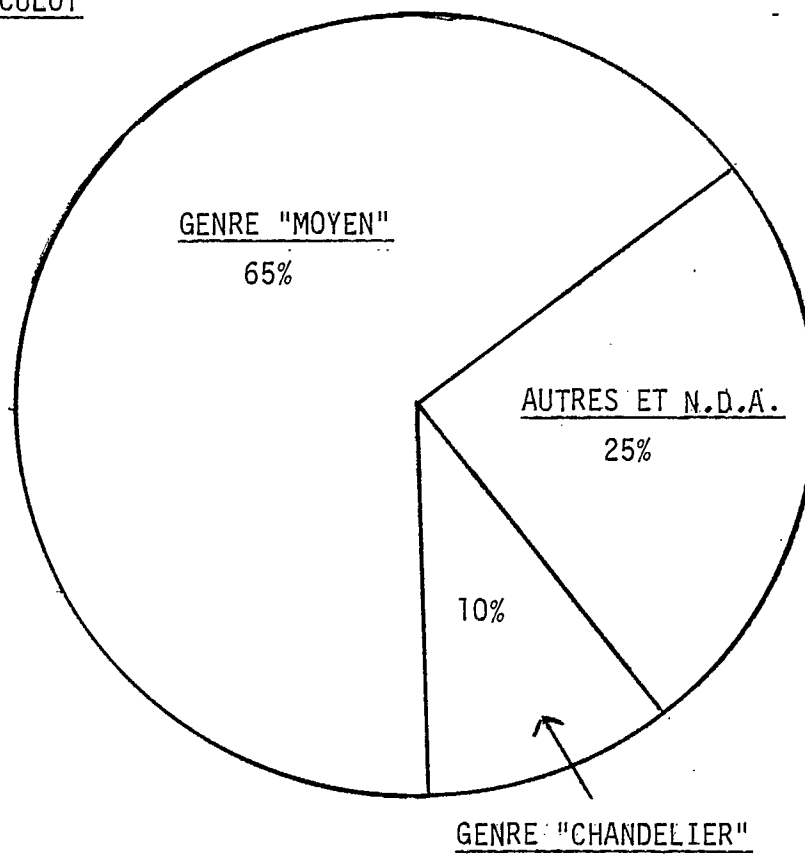


SOURCE: TABLEAU RECAPITULATIF

GRAPHIQUE IV

LAMPES A INCANDESCENCE  
REPARTITION DES IMPORTATIONS  
JANVIER A DECEMBRE 1983

POURCENTAGE DE LA VALEUR  
SELON LE GENRE DE CULOT



SOURCE: TABLEAU RECAPITULATIF

TABLEAU 2

IMPORTATIONS DE LAMPES A INCANDESCENCE SELON LA PUISSANCE

EN PROVENANCE DU JAPON, DE LA COREE DU SUD ET DE TAIWAN

JANVIER A DECEMBRE 1983

<u>Watts</u>	<u>Quantité (Nombre)</u>	<u>Valeur (\$)</u>	<u>REGION D'ENTREE</u>		
			<u>Québec</u>	<u>Ontario ( - % de la valeur - )</u>	<u>Colombie-Britannique</u>
6	242,000	32,609	-	100	-
7	131,000	15,819	-	100	-
7.5 à 10	399,600	85,205	2	98	-
15	596,700	130,997	25	73	2
25	1,884,615	479,489	13	85	2
40	2,522,069	644,408	7	89	4
50	285,300	164,803	-	95	5
60	2,093,498	582,398	4	89	7
75	228,040	239,791	-	98	2
100	852,056	288,878	*	92	8
150	475,904	311,415	1	92	7
Autres(1)	<u>753,365</u>	<u>596,558</u>	-	99	1
TOTAL	10,464,147	3,572,370			

TABLEAU 3

IMPORTATIONS DE LAMPES A INCANDESCENCE SELON L'UTILISATION FINALE APPARENTE

EN PROVENANCE DU JAPON, DE LA COREE DU SUD ET DE TAIWAN

JANVIER A DECEMBRE 1983

<u>Watts</u>	<u>Valeur</u> ( <u>\$</u> )	<u>UTILISATION FINALE APPARENTE</u>							<u>Inconnu</u>
		<u>Aquarium</u>	<u>Décorative</u> (	<u>Phare</u> -	<u>Spot</u> % de la	<u>Etalage</u> valeur	<u>Appareils</u> - )	<u>Voyant ou</u> <u>réflecteur</u>	
6	32,609	-	30	-	-	-	-	70	-
7	15,819	-	38	-	-	-	-	59	3
7.5 à 10	85,205	-	25	-	-	-	4	37	34
15	130,997	15	11	-	3	19	2	2	48
25	479,489	5	35	-	2	30	*	3	25
40	644,408	1	44	-	4	6	5	2	38
50	164,803	-	-	*	23	-	3	27	47
60	582,398	-	43	-	2	1	-	*	54
75	239,791	-	-	34	8	-	-	13	45
100	288,878	-	21	3	5	-	-	2	69
150	311,415	-	5	25	9	-	-	2	59
Autres(1)	<u>596,558</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>89</u>
TOTAL	3,572,370	2	24	5	5	3	1	5	55

TABLEAU 4

IMPORTATIONS DE LAMPES A INCANDESCENCE SELON LA FORME DE L'AMPOULE

EN PROVENANCE DU JAPON, DE LA COREE DU SUD ET DE TAIWAN

JANVIER A DECEMBRE 1983

<u>Watts</u>	<u>Valeur</u> ( <u>\$</u> )	<u>FORME DE L'AMPOULE</u>						
		<u>Forme de flamme</u>	<u>Dessus</u> <u>torsadé</u> (	<u>Flamme</u> <u>vascillante</u> % de la valeur	<u>Tube</u>	<u>Ronde</u> )	<u>Globe</u>	<u>Inconnu</u>
6	32,609	3	-	-	-	-	-	97
7	15,819	-	-	-	-	-	-	100
7.5 à 10	85,205	12	-	-	3	9	12	64
15	130,997	*	-	-	9	3	9	79
25	479,489	4	2	2	31	3	20	38
40	644,408	3	2	1	12	7	27	48
50	164,803	-	-	-	-	-	-	100
60	582,398	2	1	-	7	2	33	55
75	239,791	-	-	-	-	-	-	100
100	288,878	-	-	-	-	*	19	81
150	311,415	-	-	-	-	-	5	95
Autres(1)	596,558	-	-	-	-	*	-	100
<b>TOTAL</b>	<b>3,572,370</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>71</b>

TABLEAU 5

## IMPORTATIONS DE LAMPES A INCANDESCENCE SELON LE GENRE DE CULOT

EN PROVENANCE DU JAPON, DE LA COREE DU SUD ET DE TAIWAN

JANVIER A DECEMBRE 1983

Watts	Valeur (\$)	GENRE DE CULOT						
		Chandelier	Moyen (	Intermédiaire - % de la	Goliath valeur	A encoche - )	A baionnette	Inconnu
6	32,609	94	3	-	2	-	-	1
7	15,819	65	3	-	22	-	-	10
7.5 à 10	85,205	21	64	12	-	-	-	3
15	130,997	18	41	3	-	-	1	37
25	479,489	16	57	6	2	-	-	19
40	644,408	19	67	1	-	-	1	12
50	164,803	-	98	-	-	-	-	2
60	582,398	12	79	-	-	-	1	8
75	239,791	-	91	-	-	-	-	9
100	288,878	-	93	-	-	-	-	7
150	311,415	-	84	-	-	-	-	16
Autres(1)	<u>596,558</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>*</u>	<u>75</u>
TOTAL	3,572,370	10	65	1	1	*	*	23

SECTION III

EXPORTATEURS ETRANGERS AU CANADA

Voici la liste, par ordre décroissant, des exportateurs vers le Canada de produits énumérés dans la section II du présent rapport.

<u>NOM</u>	<u>ADRESSE</u>	
Nam Yung Electric Bulb Inc. Co. Ltd.	Séoul	Corée du Sud
Hanil Synthetic Fiber Ind. Co. Ltd.	Séoul	Corée du Sud
Dongyangsa Ltd.	Séoul	Corée du Sud
Matsumoto and Co.	Tokyo	Japon
Toshiba Corp.	Tokyo	Japon
Fuji Electric Lamp Industrial Co. Ltd.	Tokyo	Japon
Jan Sons Electronics Ind. Co. Ltd.	Taipei	Taiwan
Tong Kook Corporation	Séoul	Corée du Sud
Sudo & Co. Inc.	Nagoya	Japon
Iwasaki Electric Co. Ltd.	Tokyo	Japon
Favor Lite Co.	Tokyo	Japon
Poong Woo Industrial Co. Ltd.	Séoul	Corée du Sud
High Glow Corporation.	Tokyo	Japon
Kondo Sylvania Ltd.	Tokyo	Japon
Hitachi Ltd.	Tokyo	Japon
Jih Kuang Electric Co. Ltd.	Taipei	Taiwan
Daido Boeki Shoji Ltd.	Tokyo	Japon
Densitron Corp.	Tokyo	Japon
Tohwa Trading Co. Ltd.	Taipei	Taiwan
Apex Corp.	Tokyo	Japon
Nitto Trading (Séoul) Corp.	Séoul	Corée du Sud
Ushio Inc.	Tokyo	Japon
Ishido Electric Co. Ltd.	Tokyo	Japon
W.K. Wu Products Inc.	Taipei	Taiwan
Jen Dee Industries Ltd.	Taipei	Taiwan
Samsung Co. Ltd.	Séoul	Corée du Sud
Aoki Industrial Co. Ltd.	Tokyo	Japon
Shinil Handicrafts Inc.	Séoul	Corée du Sud
Silver Star Trading Co. Ltd.	Séoul	Corée du Sud
Ah Nam Ind. Co.	Pusan	Corée du Sud



SECTION IV

PRODUCTION CANADIENNE

Statistique Canada fournit les renseignements suivants sur les expéditions de lampes (ampoules et tubes) effectuées par les fabricants canadiens en 1981 et 1982, soit les deux années les plus récentes:

	<u>150 watts et moins</u> (\$,000)	<u>Plus de 150 watts</u> (\$,000)
1981	72,559	7,355
1982	78,113	11,048

SOURCE: Statistique Canada  
Catalogue 43-213

SECTION V

TARIFS DU CANADA ET DE L'ETRANGER

CANADA

Les lampes à incandescence comprises dans la présente analyse sont assujetties aux droits de douanes en vertu du numéro tarifaire suivant le plus souvent appliqués.

<u>Numéro tarifaire</u>	<u>Description</u>	<u>Tarif de préférence britannique</u>	<u>Tarif de la nation la plus favorisée</u>	<u>Tarif général</u>	<u>Tarif de préfé- rence général</u>	<u>R.-U. &amp; Irlande</u>
44505-1	Lampes électriques à arc et lampes d'éclairage électrique à incandescence, n.e.s...	15%	15%	30%	10%	15%

Les accords tarifaires et les principaux pays étrangers:

Nation la plus favorisée: Japon  
\*Nation la plus favorisée ou de préférence générale: Corée du Sud  
Nation la plus favorisée: Taiwan

NOTE: \* - Afin d'être éligible aux avantages du tarif préférence général il est requis inter alia un certificat spécial d'origine.

Les numéros tarifaires et les taux de douanes sont sujets à des changements et on devra les vérifier en s'adressant directement au:

Ministère du Revenu national  
Programmes tarifaires  
Groupe de la mise en oeuvre des lois  
Douanes et Accise  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0L5

PAYS ETRANGERS

Prière d'adresser les demandes relatives aux tarifs et aux règlements commerciaux des pays étrangers aux:

Bureaux internationaux  
Ministère des Affaires Extérieures  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0G2

