
ANALYSE DES IMPORTATIONS

BARRES ET BILLETES D'ACIER
AU CARBONE ET D'ACIER ALLIE
(Y COMPRIS LES BLOOMS D'ACIER ALLIE)

JUILLET A SEPTEMBRE 1984



Gouvernement
du Canada

Expansion industrielle
régionale

Government
of Canada

Regional Industrial
Expansion

Canada

Pub. No. 85011 - PM
I.D. 2177
Le 17 septembre 1985

BARRES ET BILLETES D'ACIER
AU CARBONE ET D'ACIER ALLIE
(Y COMPRIS LES BLOOMS D'ACIER ALLIE)

JUILLET A SEPTEMBRE 1984

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
Tél: (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> - Couverture de l'analyse	3
<u>SECTION III</u> - Analyse des importations	6
TABLEAU 1 - Barres et billettes d'acier au carbone par forme et dimensions, procédé et type de l'A.I.S.I.	8
TABLEAU 2 - Barres et billettes d'acier au carbone par pays d'origine	9
TABLEAU 3 - Barres et billettes d'acier au carbone par région d'entrée et concentration du marché	10
TABLEAU 4 - Barres, billettes et blooms d'acier par forme et dimensions, procédé et type de l'A.I.S.I.	11
TABLEAU 5 - Barres, billettes et blooms d'acier allié par pays d'origine	13
TABLEAU 6 - Barres, billettes et blooms d'acier allié par région d'entrée et concentration du marché	15
<u>SECTION IV</u> - Importateurs canadiens	17
<u>SECTION V</u> - Exportateurs étrangers au Canada	19
<u>SECTION VI</u> - Vue d'ensemble du marché	21
<u>SECTION VII</u> - Tarifs du Canada et de l'étranger	22

-
- REFERENCES:
- (1) Tarifs douaniers: numéro 37800-1,
37900-1, 37900-2, 37905-1,
37905-2, 37910-1, 37910-2,
43860-1 & 95002-1
 - (2) La nomenclature canadienne pour le
commerce international des marchandises
(Cat. #65-502F, Statistique Canada)
 - (3) Importations par marchandises
(Cat. #65-007, Statistique Canada)
Codes N.C.C.I. 442-60, 442-90,
444-07, 444-27, 444-29, 444-60
et 444-90

SECTION I

PORTEE DE L'ANALYSE

Le présent rapport se fonde sur l'analyse détaillée des importations de barres et billettes d'acier au carbone et d'acier allié. Y figurent également celles des blooms d'acier allié. Seules ont été examinées les marchandises ayant une valeur de \$10,000 et plus, expédiées de juillet à septembre 1984.

Les codes suivants de la Classification canadienne pour le commerce international (CCCI) de Statistique Canada ont été analysés:

- 442-60-39 Billettes, acier au carbone, non désignés ailleurs
- 442-90-90 Acier allié, billettes, blooms, brames, non désignés ailleurs
- 444-07-39 Barres rondes acier carbone, laminé à chaud, non désignés ailleurs, diamètre de plus de 3"
- 444-27-10 Barres plates, acier allié, laminé à chaud, non désignés ailleurs
- 444-29-49 Barres rondes, acier allié, laminé à chaud, non désignés ailleurs
- 444-29-59 Barres carrées, acier allié, laminé à chaud, non désignés ailleurs
- 444-29-89 Barres, acier allié, laminé à chaud, non désignés ailleurs
- 444-60-59 Barres rondes, acier au carbone étiré/fini à froid, non désignés ailleurs
- 444-90-90 Barres, acier allié, étiré à froid, fini à froid, non désignés ailleurs

SECTION II

COUVERTURE DE L'ANALYSE

Les quantités et les valeurs figurant dans la Section III du présent rapport ne correspondent pas aux données publiées par Statistique Canada, car seuls ont été examinées les expéditions ayant une valeur totale de \$10,000 et plus.

Le tableau suivant indique le pourcentage des valeurs analysées dans la présente étude par rapport aux données publiées par Statistique Canada.

COMPARAISONS DES VALEURS ANALYSEES AUX VALEURS PUBLIEES PAR STATISTIQUE CANADA

JUILLET A SEPTEMBRE 1984

<u>Codes N.C.C.I. de Statistique Canada</u>	<u>Données publiées par Statistique Canada (\$,000)</u>	<u>Valeur totales de \$10,000 et plus telles qu'analysées dans le présent rapport (\$,000)</u>	<u>Valeur analysées en % des données publiées</u>
442-60-39 Billettes, acier au carbone, non désignés ailleurs	14,112	14,059	100
442-90-90 Acier allié, billettes, blooms, brames non désignés ailleurs	405	351	87
444-07-39 Barres rondes acier carbone, laminé à chaud, non désignés ailleurs, diamètre de plus de 3"	506	372	74
444-27-10 Barres plates, acier allié, laminé à chaud, non désignés ailleurs	5,882	4,824	82
444-29-49 Barres rondes, acier allié, laminé à chaud, non désignés ailleurs	5,462	5,071	93
444-29-59 Barres carrées, acier allié, laminé à chaud non désignés ailleurs	102	64	63
444-29-89 Barres, acier allié, laminé à chaud, non désignés ailleurs	1,319	937	71
444-60-59 Barres rondes, acier au carbone étiré/fini à froid, non désignés ailleurs	1,420	1,102	78
444-90-90 Barres, acier allié, étiré à froid, fini à froid, non désignés ailleurs	1,403	1,081	77
TOTAL	30,611	27,861	91

La valeur totale des importations de barres et billettes d'acier au carbone et d'acier allié mentionnées à la section III du présent rapport est de \$26,022,350. Ce montant ne correspond pas aux chiffres des analyses évaluées à plus de \$10,000 (\$27,861,000) figurant à la section II pour les raisons que voici:

Documents (factures) non disponibles aux fins d'analyse	\$613,082
Documents (factures) mal classés	\$695,242
Produits retournés aux Etats-Unis après transformation	<u>\$531,204</u>
Total	\$1,839,528

SECTION III

ANALYSE DES IMPORTATIONS

Les importations de barres, billettes et blooms d'acier au carbone et d'acier allié signalées dans les documents examinés au cours des mois de juillet à septembre 1984 se chiffraient à 1,413,059 quintaux (qt) évalués à \$26,022,350.

Les produits d'acier au carbone analysés dans le présent rapport se classaient dans les trois catégories principales que voici: barres rondes, 3 pouces et moins, finies à froid; barres rondes, plus de 3 pouces, laminées à chaud à 89 pourcent; billettes, laminées à chaud. Les détails de ces trois produits d'acier au carbone figurent dans les tableaux 1, 2 et 3. Voici un résumé des tableaux détaillés dans lequel figurent les "pourcentages de la quantité".

	<u>Barres rondes 3" et moins</u>	<u>Barres rondes, plus de 3"</u>	<u>Billettes</u>
Quantité (qt)	26,339	15,176	976,363
Valeur (\$)	<u>888,544</u>	<u>450,825</u>	<u>13,779,181</u>
	(- % de la quantité -)		
<u>Type A.I.S.I.</u>			
1018	30	4	*
1045	10	57	-
1144	7	-	-
12L14	38	7	42
Autres	2	16	22
Non précisé	<u>13</u>	<u>16</u>	<u>36</u>
	100	100	100
<u>Pays d'origine</u>			
R.-U.	14	8	*
France	-	54	22
Allemagne de l'Ouest	-	-	44
Italie	1	-	-
Espagne	-	16	-
Suède	2	5	33
Afrique du Sud	29	2	-
Japon	8	-	-
Brésil	2	-	-
E.-U.	<u>44</u>	<u>15</u>	<u>1</u>
	100	100	100
<u>Région d'entrée</u>			
Ouest de l'Ontario	18	-	*
Ontario	49	100	43
Est de l'Ontario	<u>33</u>	<u>-</u>	<u>57</u>
	100	100	100
<u>Concentration du marché</u>			
3 entreprises principales	54	80	99
5 entreprises principales	73	91	100

* - Moins de 1 pourcent

SECTION III

(suite)

Les produits d'acier allié analysés dans le présent rapport comprennent les barres (rondes, plates et carrées), les billettes et les blooms.

Les barres d'acier allié, de toutes les dimensions, se chiffraient à 387,082 quintaux. Quatre-vingt dix-neuf pourcent étaient laminés à chaud. Les barres d'acier allié par type de l'A.I.S.I. 5160-H représentaient 89 pourcent. Les Etats-Unis étaient le principal pays d'origine (55 pourcent), suivis de la France (22 pourcent). Les ports de l'Ontario importaient 72 pourcent, et ceux du Québec, 26 pourcent. Les barres plates composaient 52 pourcent, suivies des barres rondes (47 pourcent).

Les billettes et les blooms d'acier allié se chiffraient à 8,099 quintaux. Quatre-vingt quinze pour cent étaient laminés à chaud, et 5 pourcent, finis à froid. Les produits de type de l'A.I.S.I. 8620 représentaient 41 pourcent. Le Royaume-Uni était le principal pays d'origine (60 pourcent), suivi des Etats-Unis (40 pourcent). Quatre-vingt pour cent des produits ont été débarqués aux ports de l'Ontario et 20 pourcent aux ports du Québec.

NOTES: Ces notes s'appliquent à tous les tableaux figurant dans le présent rapport.

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.

Tous les pourcentages ont été arrondis.

* - Moins de 1 pour cent

** - Moins de cinq importateurs

A.I.S.I. - American Iron and Steel Institute

(1) - Voici d'autres types de carbone de l'A.I.S.I.: 1008, 1010, 1015, 1020, 1040, 1050, 1080, 1141, 1541

(2) - Voici d'autres types d'acier allié de l'A.I.S.I.: 4023, 4042, 4815, 6150, 8627, 9310-H

TABLEAU 3

IMPORTATIONS DE BARRES ET DE BILLETES D'ACIER AU CARBONE PAR REGION D'ENTREE ET CONCENTRATION DU MARCHÉ

JUILLET A SEPTEMBRE 1984

<u>Dimensions</u> (pouces)	<u>Quantité</u> (qt)	<u>REGION D'ENTREE</u>			<u>CONCENTRATION DU MARCHÉ</u>	
		<u>Ouest de l'Ontario</u> (- % de la quantité -)	<u>Ontario</u> (- % de la quantité -)	<u>Est de l'Ontario</u> (- % de la quantité -)	<u>3 entreprises principales</u> (- % de la quantité -)	<u>5 entreprises principales</u> (- % de la quantité -)
<u>BARRES - RONDES</u>						
Jusqu'à 1/2	288	85	-	15	100	**
Plus de 1/2 à 5/8	890	5	95	-	100	**
Plus de 5/8 à 3/4	980	15	85	-	94	100
Plus de 3/4 à 1	6,093	9	77	14	88	94
Plus de 1 à 1 1/8	716	41	27	33	74	89
Plus de 1 1/8 à 1 1/4	4,601	8	59	34	77	93
Plus de 1 1/4 à 1 3/8	550	27	-	73	83	100
Plus de 1 3/8 à 1 1/2	1,471	28	9	64	70	85
Plus de 1 1/2 à 1 5/8	352	19	36	45	100	**
Plus de 1-5/8 à 1 3/4	298	38	8	54	92	**
1-7/8	842	6	83	11	89	100
Plus de 1-7/8 à 2	3,743	19	51	30	72	85
Plus de 2 à 2-1/4	1,654	42	6	52	70	92
Plus de 2-1/4 à 2-1/2	1,744	26	20	53	73	92
Plus de 2-1/2 à 3	<u>2,117</u>	<u>16</u>	<u>19</u>	<u>65</u>	<u>77</u>	<u>91</u>
	26,339	18	49	33	54	73
Plus de 3 à 3 5/8	4,082	-	97	3	100	**
Plus de 3 5/8 à 4	651	54	13	33	87	100
Plus de 4 à 6	1,461	61	15	24	66	100
Plus de 6	8,103	18	1	81	99	**
Non précisé	<u>879</u>	-	<u>100</u>	-	<u>100</u>	<u>**</u>
	15,176	18	34	48	80	91
<u>BILLETES</u>	976,363	*	43	57	99	100
Total - Acier au carbone	1,017,878					

TABLEAU 4

IMPORTATIONS DE BARRES, BILLETES ET BLOOMS D'ACIER ALLIE PAR DIMENSIONS, PROCEDE ET TYPE DE L'A.I.S.I.

JUILLET A SEPTEMBRE 1984

<u>Dimensions</u> (pouces)	<u>Quantité</u> (qt)	<u>Valeur</u> (\$)	<u>PROCEDE</u>		<u>T Y P E D E L ' A . I . S . I .</u>						
			<u>Laminées</u> <u>à chaud</u> (% de la quantité)	<u>Finies</u> <u>à froid</u> (% de la quantité)	<u>4130</u>	<u>4140</u> (<u>4340</u> - %	<u>5160-H</u> de la quantité	<u>8620</u> -)	<u>Autres</u> <u>(2)</u>	<u>Non</u> <u>précisé</u>
<u>BARRES - RONDES</u>											
Jusqu'à 5/8	66,801	1,933,238	100	*	*	-	*	97	-	-	3
Plus de 5/8 à 7/8	34,449	1,008,353	100	*	-	1	-	97	-	1	1
Plus de 7/8 à 1 1/2	46,803	1,261,412	100	*	-	2	*	97	*	1	-
Plus de 1 1/2 à 1 3/4	1,681	109,570	15	85	27	59	4	-	10	-	-
Plus de 1 3/4 à 2	850	47,664	99	1	1	35	24	-	9	31	-
Plus de 2 à 2 1/2	1,226	67,842	83	17	*	15	-	-	26	25	34
Plus de 2 1/2 à 3	2,270	86,849	87	13	-	15	21	-	10	31	23
Plus de 3 à 3 1/2	1,232	86,427	88	12	-	52	23	-	-	5	20
Plus de 3 1/2 à 4	1,775	68,489	97	3	-	60	23	-	-	-	17
Plus de 4 à 4 1/2	2,148	124,904	96	4	-	51	14	-	22	4	9
Plus de 4 1/2 à 5	1,679	56,601	100	-	-	40	14	-	22	-	24
Plus de 5 à 5 1/2	955	31,085	100	-	-	61	20	-	8	-	11
Plus de 5 1/2 à 6	804	28,826	100	-	-	43	28	-	10	-	19
Plus de 6 à 7	3,044	131,844	100	*	1	47	22	-	8	-	22
Plus de 7	6,141	240,179	87	13	10	42	27	-	15	-	6
Non précisé	<u>10,978</u>	<u>368,132</u>	<u>100</u>	-	-	<u>26</u>	<u>2</u>	-	<u>8</u>	-	<u>64</u>
	182,836	5,651,415	98	2	1	8	3	78	2	1	7

- 11 -

TABLEAU 4 (suite)

IMPORTATIONS DE BARRES, BILLETES ET BLOOMS D'ACIER PAR DIMENSIONS, PROCEDE ET TYPE DE L' A.I.S.I.

JUILLET A SEPTEMBRE 1984

Dimensions (pouces)	Quantité (qt)	Valeur (\$)	PROCEDE		T Y P E D E L ' A . I . S . I .						
			Laminées à chaud (% de la quantité)	Finies à froid (% de la quantité)	4130	4140 (- %	4340 %	5160-H de la quantité	8620 -)	Autres (2)	Non précisé
<u>BARRES - PLATES</u>											
Jusqu'à 3/8	81,507	1,978,826	100	*	2	-	*	98	-	-	*
Plus de 3/8 à 1/2	90,389	2,120,007	100	-	-	*	-	100	-	-	-
Plus de 1/2 à 5/8	12,142	290,812	98	2	-	-	-	98	-	-	2
Plus de 5/8 à 3/4	6,702	169,029	100	-	-	2	-	92	-	-	6
Plus de 3/4 à 1 1/8	10,285	254,005	99	1	-	1	1	98	-	-	-
1-1/8 à 3	457	27,741	98	2	-	90	2	-	8	-	-
Non précisé	1,186	27,437	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	202,668	4,867,857	100	*	1	*	*	98	*	-	1
<u>BARRES - CARREES</u>											
2-1/2 à 4	338	32,517	85	15	-	85	15	-	-	-	-
<u>BARRES - Non précisé</u>	1,240	100,543	100	-	-	-	-	-	-	-	100
<u>BILLETES ET BLOOMS</u>	8,099	251,468	95	5	15	19	14	-	41	*	11
TOTAL - Acier allié	395,181	10,903,800									

TABLEAU 5

IMPORTATIONS DE BARRES, BILLETES ET BLOOMS D'ACIER ALLIE PAR PAYS D'ORIGINE

JUILLET A SEPTEMBRE 1984

<u>Dimensions</u> (pouces)	<u>Quantité</u> (qt)	<u>P A Y S D ' O R I G I N E</u>										
		<u>R.U.</u>	<u>Autriche</u>	<u>France</u>	<u>Allemagne</u> <u>de l'Ouest</u> (- %	<u>Italie</u>	<u>Espagne</u>	<u>Suède</u>	<u>Tchécos-</u> <u>lovakie</u>	<u>Japon</u>	<u>Brésil</u>	<u>E.-U.</u>
<u>BARRES - RONDES</u>												
Jusqu'à 5/8	66,801	-	-	55	-	-	-	-	-	-	41	5
Plus de 5/8 à 7/8	34,449	-	-	93	*	-	-	-	-	-	4	3
Plus de 7/8 à 1 1/2	46,803	-	-	1	-	-	*	-	-	-	96	3
Plus de 1 1/2 à 1 3/4	1,681	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	87
Plus de 1-3/4 à 2	850	1	-	14	-	-	44	-	8	-	-	33
Plus de 2 à 2 1/2	1,226	-	-	9	-	-	15	26	-	-	-	50
Plus de 2 1/2 à 3	2,270	-	-	-	*	-	23	7	6	-	-	64
Plus de 3 à 3 1/2	1,232	-	-	45	2	-	20	7	9	-	-	18
Plus de 3 1/2 à 4	1,775	-	-	54	3	-	23	5	6	-	-	9
Plus de 4 à 4 1/2	2,148	-	-	27	-	-	41	9	-	-	-	23
Plus de 4 1/2 à 5	1,679	-	-	35	3	-	23	22	17	-	-	-
Plus de 5 à 5 1/2	955	-	-	30	-	-	51	11	8	-	-	-
Plus de 5 1/2 à 6	804	-	-	57	-	-	23	-	-	-	-	19
Plus de 6 à 7	3,044	1	-	56	-	-	4	-	7	-	-	32
Plus de 7	6,141	3	-	83	14	-	-	-	-	-	-	1
Non précisé	10,978	34	-	-	-	-	-	5	-	-	-	61
TOTAL	182,836	2	-	43	1	-	2	1	1	-	40	10

TABLEAU 5

(suite)

IMPORTATIONS DE BARRES, BILLETES ET BLOOMS D'ACIER ALLIE PAR PAYS D'ORIGINEJUILLET A SEPTEMBRE 1984

<u>Dimensions</u> (pouces)	<u>Quantité</u> (qt)	<u>P A Y S D ' O R I G I N E</u>										
		<u>R.U.</u>	<u>Autriche</u>	<u>France</u>	<u>Allemagne</u> <u>de l'Ouest</u> (- %	<u>Italie</u>	<u>Espagne</u>	<u>Suède</u>	<u>Tchécos-</u> <u>lovakie</u>	<u>Japon</u>	<u>Brésil</u>	<u>E.-U.</u>
<u>BARRES - PLATES</u>												
Jusqu'à 3/8	81,507	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	99
Plus de 3/8 à 1/2	90,389	-	*	6	-	-	-	-	-	*	-	94
Plus de 1/2 à 5/8	12,142	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	99
Plus de 5/8 à 3/4	6,702	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	97
Plus de 3/4 à 1-1/8	10,285	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	87
Plus de 1 1/8 à 3	457	-	49	-	-	-	-	-	-	40	-	11
Non précisé	1,186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	202,668	-	*	3	-	-	-	-	-	1	-	96
<u>BARRES - CARREES</u>												
2-1/2 à 4	338	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	73
<u>BARRES - Non précisé</u>	1,240	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	20
<u>BILLETES ET BLOOMS</u>	8,099	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
<u>TOTAL - Acier allié</u>	395,181											

TABLEAU 6

IMPORTATIONS DE BARRES, BILLETES ET BLOOMS D'ACIER ALLIE PAR REGION D'ENTREE ET CONCENTRATION DU MARCHÉ

JUILLET A SEPTEMBRE 1984

<u>Dimensions</u> (pouces)	<u>Quantité</u> (qt)	<u>REGION D'ENTREE</u>			<u>CONCENTRATION DU MARCHÉ</u>	
		<u>Ouest de</u> <u>l'Ontario</u> (- %	<u>Ontario</u> de la quantité	<u>Est de</u> <u>l'Ontario</u> -)	<u>Parts du marché</u>	
					<u>3 entreprises</u> <u>principales</u> (- %	<u>5 entreprises</u> <u>principales</u> -)
<u>BARRES - RONDES</u>						
Jusqu'à 5/8	66,801	-	77	23	100	**
Plus de 5/8 à 7/8	34,449	1	6	93	99	99
Plus de 7/8 à 1 1/2	46,803	*	22	78	99	100
Plus de 1 1/2 à 1-3/4	1,681	10	90	-	90	100
Plus de 1-3/4 à 2	850	32	52	15	99	**
Plus de 2 à 2 1/2	1,226	42	49	9	76	100
Plus de 2 1/2 à 3	2,270	-	100	-	73	100
Plus de 3 à 3 1/2	1,232	19	46	35	78	93
Plus de 3 1/2 à 4	1,775	39	34	28	83	97
Plus de 4 à 4 1/2	2,148	28	50	21	68	96
Plus de 4 1/2 à 5	1,679	10	55	35	87	100
Plus de 5 à 5 1/2	955	12	58	30	89	**
Plus de 5 1/2 à 6	804	15	43	43	100	**
Plus de 6 à 7	3,044	13	37	50	82	93
Plus de 7	6,141	22	14	64	97	**
Non précisé	<u>10,978</u>	<u>34</u>	<u>66</u>	<u>-</u>	<u>100</u>	<u>**</u>
	182,836	5	45	50	55	60

TABLEAU 6 (suite)

IMPORTATIONS DE BARRES, BILLETES ET BLOOMS D'ACIER ALLIE PAR REGION D'ENTREE ET CONCENTRATION DU MARCHÉ

JUILLET A SEPTEMBRE 1984

<u>Dimensions</u> (pouces)	<u>Quantité</u> (qt)	<u>REGION D'ENTREE</u>			<u>CONCENTRATION DU MARCHÉ</u>	
		<u>Ouest de l'Ontario</u> (- % de la quantité -)	<u>Ontario</u>	<u>Est de l'Ontario</u> (-)	<u>3 entreprises principales</u> (- % de la quantité -)	<u>5 entreprises principales</u> (-)
<u>BARRES - PLATES</u>						
Jusqu'à 3/8	81,507	1	99	*	99	100
Plus de 3/8 à 1/2	90,389	*	94	6	100	100
Plus de 1/2 à 5/8	12,142	1	99	-	99	**
Plus de 5/8 à 3/4	6,702	8	90	1	96	100
Plus de 3/4 à 1 1/8	10,285	-	87	13	99	**
Plus de 1 1/8 à 3	457	40	11	49	98	**
Non précisé	<u>1,186</u>	-	<u>100</u>	-	<u>100</u>	<u>**</u>
	202,668	1	95	4	98	99
<u>BARRES - CARREES</u>						
2-1/2 à 4	338	-	73	27	100	**
<u>BARRES - Non précisé</u>	1,240	-	100	-	100	**
<u>BILLETES ET BLOOMS</u>	<u>8,099</u>	-	80	20	89	100
TOTAL- Acier allié	395,181					

SECTION IV

IMPORTATEURS CANADIENS

Voici la liste, par ordre alphabétique, des importateurs de barres et billettes d'acier au carbone et d'acier allié et de blooms d'acier allié de juillet à septembre 1984, tel que mentionné à la section III.

NOM

ADRESSE

A.J. Forsyth & Co. Ltd.	New Westminster, C.-B.
Accurpress Mfg. Ltd.	Richmond, C.-B.
Acier Solac Ltée	Montréal, Québec
Acme Highway Products Corp.	Oakville, Ontario
Alberta Forge Products Ltd.	Edmonton, Alberta
Allwynn Steel Marketing Inc.	Regina, Saskatchewan
Atlas Steels, Div. de Rio Algom Ltd.	Welland, Ontario
B.S.C. Canada Alloys, Div. de British Steel Canada Ltd.	Edmonton, Alberta
	Richmond, C.-B.
	Montréal, Québec
Balfour Guthrie Ltd.	Vancouver, C.-B.
Besser Canada Ltd.	Rexdale, Ontario
Bombardier Inc.	Valcourt, Québec
CTS of Canada Ltd.	Streetsville, Ontario
Canada Forging, Div. Toromont Ind. Ltd.	Welland, Ontario
Canadian ASE Ltd.	Downsview, Ontario
Canadian Kloeckner Ltd.	Toronto, Ontario
Canadian Racing Plate	Niagara Falls, Ontario
Drummond McCall Inc.	Hamilton, Ontario
	Winnipeg, Manitoba
Dura Products Ltd.	Swift Current, Sask.
Eaton Yale Ltd. (Suspension Div.)	Chatham, Ontario
	Wallaceburg, Ontario
Faultless Doerner Mfg. Co. Ltd.	Waterloo, Ontario
Galt British Forging Specialists Co.	Cambridge, Ontario
General Motors of Canada Ltd.	London, Ontario
Grey Forgings & Stampings Ltd.	Brampton, Ontario
H.J. Skelton Canada Ltd.	London, Ontario
Hendrickson Mfg. (Canada) Ltd.	Stratford, Ontario
Holland Hitch of Canada Ltd.	Woodstock, Ontario
International Harvester Co. Ltd.	Hamilton, Ontario
Ivaco Inc.	Montréal, Québec
KMW Systems Inc.	London, Ontario
Kanematsu-Gosho (Canada) Ltd.	Toronto, Ontario
Kendan Mfg. Ltd.	Windsor, Ontario
Laurel Steel Products Ltd.	Burlington, Ontario
Lister Bolt & Chain Ltd.	Richmond, C.-B.
McRobert Spring Co.	Montréal, Québec
Midland Steel Ltd.	Montréal, Québec
Omnitrade Ltd.	Toronto, Ontario

IMPORTATEURS CANADIENS (suite)

NOM

P.C. Drop Forgings Ltd.
Pacal Blades of Canada Ltd.
Peelco Mfg. Ltd.
Poulson Ind.
Pratt & Whitney Canada Inc.
Rockwell Int'l of Canada Ltd.

Russel Steel Inc.
S.K.F. Steel Ltd.
Spar Aerospace Ltd.
St. Catharines Screw Machine Prod. Ltd.
Teledyne Canada Vascan Alloys
The De Havilland Aircraft of Canada Ltd.
Thyssen Canada Ltd.
Thyssen Marathon Canada Ltd.
Tresco Machine & Tool Ltd.
Triplex Engineering Ltd.
Union Drawn Steel Co.
Vittforge
Weatherhead Div. Dana Corp.
Welland Forge Co.
Western Rock Bit Co.
Wilkinson Co. Ltd.
Wirth Ltd.

ADRESSE

Port Colborne, Ontario
Edmonton, Alberta
Oakville, Ontario
Rexdale, Ontario
Longueuil, Québec
Lacolle, Québec
Chatham, Ontario
Downsview, Ontario
Agincourt, Ontario
Toronto, Ontario
St. Catharines, Ontario
Rexdale, Ontario
Downsview, Ontario
Rexdale, Ontario
Mississauga, Ontario
Scarborough, Ontario
Pointe-Claire, Québec
Hamilton, Ontario
St. Hyacinthe, Québec
St. Thomas, Ontario
Welland, Ontario
Calgary, Alberta
Saskatoon, Sask.
Montréal, Québec

SECTION V

EXPORTATEURS ETRANGERS VERS LE CANADA

Voici la liste des principaux exportateurs vers le Canada, classés par ordre décroissant de valeur monétaire, dont les expéditions totales s'élèvent à \$25,000 et plus. Ces exportateurs représentent 97 pourcent de l'ensemble de la valeur des importations.

<u>NOM</u>	<u>ADRESSE</u>
Svenskt Stal	Lulea, Suède
Thyssen-Stahlunion GmbH	Dusseldorf, All. de l'Ouest
Kentucky Electric Steel Co.	Coalton, KY E.-U.
Aciers d'Allevar	Goncelin, France
Cia Acos Especials	Belo Horizonte Brésil
Cie Francaise des aciers spéciaux	Paris, France
	Dunkerque, France
Bayou Steel Corp.	La Place, LA E.-U.
GMC	Detroit, MI E.-U.
Krupp Handel GmbH	Dusseldorf, All. de l'Ouest
British Steel Corp. (Exports) Ltd.	Rotherham, R.-U.
Sharon Steel Corp.	Sharon, PA E.-U.
Bliss & Laughlin Steel (Div. of Axia Inc.)	Medina, OH E.-U.
United States Steel International Inc.	Pittsburg, PA E.-U.
Lasalle Steel Co.	Griffith, IN E.-U.
	Hammond, IN E.-U.
Aceros de Llodio S.A.	Llodio (Alava) Espagne
Brymbo Steel Works Ltd.	Wrexham R.-U.
LTV Steel Co.	Cleveland, OH E.-U.
SKF Steel Hellefors AB	Hellefors, Suède
Okaya & Co.	Tokyo, Japon
Laurel Steel of New England Inc.	Mansfield, MA E.-U.
Cavexsa (E.-U.) Inc.	Pennsauken, NJ E.-U.
Carpenter Technology Corp.	Reading, R.-U.
Bargos Steel Inc.	Holland, OH E.-U.
Namascor (PTY) Ltd.	Alrode, Rep., Afrique du Sud
Siderval	Talamona, Italie
Eaton Steel Corp.	Oak Park, MI E.-U.
Ampco Pittsburg Corp.	Plymouth, MI E.-U.
Summerville Steel Co.	Kent, WA E.-U.
H.J. Skelton & Co. Ltd.	Reading, R.-U.
Metals Unlimited Inc.	Deer Park, NY E.-U.
National Cold Drawn Inc.	Schaumburg, IL E.-U.
Green River Steel	Owensboro, KY E.-U.
Buck & Lloyd (Sheffield) Ltd.	Sheffield, R.-U.
Aerospace Specification Metals	Los Angeles, CA E.-U.

EXPORTATEURS ETRANGERS VERS LE CANADA (suite)

<u>NOM</u>	<u>ADRESSE</u>
Thyssen Edelstahlwerke AG	Krefeld, All. de l'Ouest
Turret Steel Corp.	Leetsdale, PA E.-U.
Holland Hitch Co.	Holland, MI E.-U.
Merriell & Kreher	Franklin Park, IL
E.-U.	
Vereinigte Edel-Stahlwerke AG	Vienne, Autriche
Flather Bright Steels (PTY) Ltd.	Transvaal, Rep Afrique du Sud
Villares Ind.	Sao Paulo, Brésil
Mono-Die Engineers (PTY) Ltd.	Dunswart, Rep. Afrique du Sud
Ferromet Foreign Trade Corp.	Prague, Tchecoslovaquie
Standard Steel	Burnham, PA E.-U.
Mac Steel Div. Quanex Corp.	Jackson, MI E.-U.

SECTION VI

VUE D'ENSEMBLE DU MARCHÉ

TABLEAU 1 - Barres d'acier au carbone et d'acier allié
Laminées à chaud et finies à froid

<u>Année</u>	<u>Livraisons</u>	+	<u>Importa-</u>	=	<u>Marché</u>	Importations en tant que % du <u>marché apparent</u>
	<u>intérieures</u>		<u>tions</u>		<u>apparent</u>	
	(-	en	milliers de	tonnes	métriques	-)
1979	1,188	+	134	=	1,322	10.1
1980	951	+	83	=	1,034	8.0
1981	943	+	146	=	1,089	13.4
1982	672	+	107	=	779	13.7
1983	753	+	140	=	893	15.7
1984	958	+	175	=	1,133	15.4

1. Le marché apparent des livraisons intérieures de barres d'acier au carbone et d'acier allié a diminué depuis l'année record (1979) alors que les importations ont connu une hausse. Le marché apparent a été calculé de la façon susmentionnée étant donné qu'il n'existe aucune statistique précise sur les exportations de barres d'acier au carbone et d'acier allié.
2. Les fabricants canadiens de ces produits sont installés au Québec, en Ontario, au Manitoba, en Alberta et en Colombie-Britannique. Ils peuvent produire environ 2.4 millions de tonnes de barres d'acier au carbone et d'acier allié, de barres formées et de barres d'armature.

TABLEAU 2 - La consommation apparente de barres (d'acier au carbone et d'acier allié), de formes et de barres finies à froid a été de

<u>Année</u>	<u>Livraisons</u>	-	<u>Exportations</u>	+	<u>Importations</u>	Consommation <u>apparente</u>
	<u>totales</u>					
	(-	en	milliers de	tonnes	métriques	-)
1979	2,150	-	166	+	188	2,172
1980	2,106	-	306	+	127	1,927
1981	2,032	-	286	+	217	1,963
1982	1,537	-	223	+	148	1,462
1983	1,645	-	303	+	199	1,541
1984	1,928	-	300	+	241	1,869

La capacité actuelle au Canada répond à la demande nationale, et devrait continuer à le faire à court terme, car d'après les prévisions de l'Institut international du fer et de l'acier, la demande en matière de produits d'acier augmentera en Amérique du Nord de 1 pourcent par année de 1984 à 1990.

3. Il semble que la majorité des barres d'acier au carbone et d'acier allié importées sont fabriquées à partir d'acier dont la qualité et les dimensions ne se trouvent pas au Canada. La possibilité de remplacer les importations est donc limitée étant donné que le volume, la qualité et les dimensions des produits importés peuvent ne pas justifier la production au Canada.

SOURCE: Transformation des richesses naturelles
Ministère de l'Expansion industrielle régionale

SECTION VII

TARIFS DU CANADA ET DE L'ETRANGER

CANADA

Les barres, billettes d'acier au carbone et d'acier allié et les blooms d'acier allié compris dans la présente analyse sont assujettis aux droits de douanes en vertu des numéros tarifaires suivants les 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.& Irlande</u>
37800-1	Produits de fer ou de l'acier, demi-finis, à savoir: blooms, brames, billettes ou barres à feuilles.....1984	En fr.	4.5%	10%	En fr.	4%
1985	En fr.	4.3%	10%	En fr.	4%
	Barres ou verges de fer ou d'acier, laminées à chaud, unies ou déformées, à savoir: rondes, demi-rondes, ovales, demi-ovales, carrées, carrées à coins ronds, hexagones, octogones ou autres barres ou verges à plusieurs côtés; plates, de 13/64 de pouce ou plus d'épaisseur et de huit pouces ou moins de largeur:					
37900-1	Alliages.....1984	5%	10%	20%	5%	10%
1985	5%	10%	20%	5%	10%
37900-2	Autres.....1984	5%	8.4%	20%	En fr.	6.8%
1985	5%	7.9%	20%	En fr.	6.8%
	Barres ou verges de fer ou d'acier, désignées aux numéros tarifaires 37900-1 et 37900-2 et laminées à froid ou étirées à froid:					
37905-1	Alliages.....1984	5%	12.5%	25%	5%	12.5%
1985	5%	12.5%	25%	5%	12.5%
37905-2	Autres.....1984	5%	10.3%	25%	En fr.	8%
1985	5%	9.5%	25%	En fr.	8%

TARIFS DU CANADA ET DE L'ETRANGER (suite)

<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.& Irlande</u>
	Barres ou verges de fer ou d'acier, désignées aux numéros tarifaires 37900-1 et 37900-2 et travaillées après laminage à chaud ou à froid ou étirage à froid, ou ayant subi une ouvraison autre que le laminage à chaud ou à froid ou l'étirage à froid:					
37910-1	Alliages.....	1984 5%	12.5%	25%	5%	12.5%
	1985 5%	12.5%	25%	5%	12.5%
37910-2	Autres.....	1984 5%	10.3%	25%	En fr.	8%
	1985 5%	9.5%	25%	En fr.	8%
43860-1	Barres de fer au d'acier laminées à chaud, recouvertes ou non, rondes, d'au moins 1-7/16 de pouce de diamètre, en couronnes, devant servir à la fabrication de fusées de roues avant de véhicules automobiles.....	1984 En fr.	En fr.	20%	En fr.	En fr.
	1985 En fr.	En fr.	20%	En fr.	En fr.
95002-1	Toutes les pièces, et acces- soires et leur pièces, sauf les pneus et chambres à air, lorsque importées pour servir d'équipement primitif d'auto- mobiles devant être produites au Canada par un fabricant d'automobiles.....	1984 En fr.	En fr.	-	-	-
	1985 En fr.	En fr.	-	-	-

Dans la présente analyse, voici les deux principaux pays d'exportation et leur accord tarifaire:

Allemagne de l'Ouest - Nation la plus favorisée

Etats-Unis - Nation la plus favorisée

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

Programmes Tarifaires
Revenu Canada
Douanes et Accise
Ottawa (Ontario)
K1A 0L5
Tél: (613) 992-8589

PAYS ETRANGERS

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

Centre d'information sur le commerce
Bureaux internationaux
Affaires Extérieures Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0G2
Tél: (613) 993-6435

