

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/ADP/N/112/IND
19 avril 2004

(04-1747)

Comité des pratiques antidumping

Original: anglais

RAPPORT SEMESTRIEL PRÉSENTÉ AU TITRE DE L'ARTICLE 16.4 DE L'ACCORD

INDE

On trouvera ci-joint le rapport semestriel présenté par l'Inde pour la période du 1^{er} juillet au 31 décembre 2003.

RAPPORT SEMESTRIEL SUR LES DÉCISIONS PRISES EN MATIÈRE DE LUTTE CONTRE LE DUMPINGpour la période du 1^{er} juillet au 31 décembre 2003

Pays	Produit	Ouverture de l'enquête	Mesures/déterminations provisoires	MESURES FINALES		ABSENCE DE MESURES FINALES				Volume des échanges	Importations faisant l'objet d'un dumping en % de la consommation intérieure	% du volume du commerce (du pays exportateur) faisant l'objet d'une enquête	Bases de la détermination
				Droit définitif	Engagement en matière de prix	Absence de dumping	Absence de dommage	Retrait du recours	Autres				
		Date	Date, marge de dumping ¹	Date, marge de dumping ¹	Date, marge de dumping ¹	Date	Date	Date	Date				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Afrique du Sud	Rouleaux, tôles, plaques, bandes laminés à chaud - II	25.9.2002	----	----	----	----	27.8.2003	----	----	----	----	----	----
	Chlorure de méthylène	19.8.2002	24.12.2002 En vrac 99,92%	14.8.2003 En vrac 99,92%	----	----	----	----	----	42 603 tm	25,33%	94,33%	CV
	Alcools acycliques (oxoles)	31.1.2002	29.7.2002 24,42% 72,48%	29.7.2003 24,42% à 72,48%	----	----	----	----	----	1 341,2 tm	1,63%	100%	HM
Allemagne	Système d'inspection des bagages par rayons X	15.4.2002	31.3.2003 10,34 à 17,59%	14.10.2003 10,34 à 32,15%	----	----	14.10.2003	----	----	131 unités	46,56%	51,88%	CV
	Hydrosulphite de sodium	14.11.2002	25.2.2003 69,01%	20.10.2003 22,97%	----	----	----	----	----	28 497	1,67%	54,80%	HM
Arabie saoudite	Oxoles (R)	27.8.2002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Rouleaux, tôles, plaques, bandes laminés à chaud - II	25.9.2002	----	----	----	----	27.8.2003	----	----	----	----	----	----
	Résine de chlorure de polyvinyle en pâte	22.8.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Australie	Rouleaux, tôles, plaques, bandes laminés à chaud - II	25.9.2002	----	----	----	----	27.8.2003	----	----	----	----	----	----
Bélarus	Fibres acryliques	1.7.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Brésil	Alcools acycliques (oxoles)	31.1.2002	29.7.2002 81,66%, 29,12%, 30,34%	29.7.2003 21,11% à 33,98%	----	----	----	----	----	697,8 tm	0,85%	100%	CV, HM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Brésil (suite)	Polyol pour blocs de mousse souple	21.5.2003	11.12.2003 107,50%	----	----	----	----	----	----	1 015 tm	9,74%	100%	CV
Canada	Rouleaux, tôles, plaques, bandes laminés à chaud	25.9.2002	----	----	----	----	27.8.2003	----	----	----	----	----	----
	Vitamine C	14.08.2002 (R)	1.11.2002 112,26%	10.7.2003 112,26%	----	----	----	----	----	1 064,71 tm	25,00%	100%	OPT
Chine, Rép. pop. de	Soie grège Mulberry	17.7.2002	20.12.2002 15,79% 72,96%	3.7.2003 47,89%	----	----	----	----	----	9 396,7 tm	52,46%	92,61%	CV
	Fibres de nappes tramées de nylon pour pneumatiques	29.10.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Phosphate de chloroquine	16.7.2003	6.11.2003 43,66%	----	----	----	----	----	----	367,81 tm	24,74%	95%	CV
	Mètres	22.10.2002	31.1.2003 1069%	1.9.2003 1 069%	----	----	----	----	----	972 951	27%	90%	CV
	Roulements à billes	21.9.2002	6.5.2003 98,97% à 344,46%	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Polyol pour blocs de mousse souple	21.5.2003	11.12.2003 82,53%	----	----	----	----	----	----	952,8 tm	9,14%	100%	CV
	Verre flotté	5.7.2002	20.11.2002 43,82%	22.8.2003 43,82%	----	----	----	----	----	785 tm	0,30%	100%	CV
	Paracrésol	27.8.2002	17.1.2003 31,94 à 45,04%	25.8.2003 31,94 à 45,04%	----	----	----	----	----	1 217,88 tm	70%	100%	CV
	Carbure de calcium	20.6.2003 (R)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Soude caustique	14.5.2002	21.9.2002 74,02 à 80,03%	4.8.2003 Marge de dumping (Exportateurs ayant coopéré) 41,7 % (Exportateurs n'ayant pas coopéré) 84,05%	----	----	----	----	----	15 106 19 tm	1,8%	55,29%	HM
	Mélamine	10.9.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Pigments nacrés à base de mica	23.12.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Décahydrate de borax	25.11.2002	26.3.2003 96,5% à 132,84%	21.11.2003 26,58% à 96,5%	----	----	----	----	----	14 354 tm	43,89%	100%	CV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Chine, Rép. pop. de (suite)	Laminés cuivrés	24.12.2002	25.6.2003 57,17%	----	----	----	23.12.2003	----	----	----	----	----	----
	Lampes de poche en métal autres qu'en cuivre	9.9.2002	16.1.2003 468% à 798%	23.7.2003 468% à 798%	----	----	----	----	----	4 329 K	63%	100%	CV
	Vitamine E	27.8.2002	2.12.2002 78,82% à 183,8%	22.8.2003 78,82% à 183,8%	----	----	----	----	----	396 353 kg (période visée par l'enquête)	22,1%	100%	CV
	Verres ophtalmiques en plastique	27.8.2002	11.8.2003 26,49% à 233%	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Carbonate de potassium	19.12.2002	30.4.2003 23,4% à 36,7%	----	----	----	----	----	----	16 870 tm	3,82%	99%	CV
	Dioxyde de titane	16.1.2003	6.6.2003 57,7%	----	----	----	----	----	----	22 844 tm	9%	89%	CV
	Carreaux vitrifiés ou en porcelaine	23.5.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Vitamine C	14.08.2002 (R)	----	31.7.2003 208,13%	----	----	----	----	----	1 065 tm	22%	100%	CV
	Coke métallurgique (R)	7.05.2002	----	5.11.2003 60,5% à 96,4%	----	----	----	----	----	2 958 064	66,7%	100%	FA
Corée, Rép. de	Chlorure de méthylène	19.2.2003	26.6.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Caoutchouc styrène-butadiène	30.7.2003 (R)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Hydrosulphite de sodium	14.11.2002	25.2.2003 102,56%	20.10.2003 98,01%	----	----	----	----	----	28 497	0,78%	54,80%	CV
	Polyol pour blocs de mousse souple	21.5.2003	11.12.2003 39,41 à 70,34%	----	----	----	----	----	----	437 tm	4,19%	100	HM
	Soude caustique	14.5.2002	21.9.2002 <i>De minimis</i> 53,22	4.8.2003 M/s Hanwha – Marge de dumping (Exportateurs ayant coopéré) 4,2% (Exportateurs n'ayant pas coopéré) 37,3 %	----	----	----	----	----	1 510 619 tm	0,8%	55,29%	HM
	Cylindres en acier forgé	27.8.2002	11.12.2002	2.7.2003 11,05%	----	----	----	----	----	7 000 tm	19,5%	54,56%	FA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Corée, Rép. de (suite)	Propylène glycol	22.8.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Oxoles (R)	27.8.2002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Laminés cuivrés	24.12.2002	25.6.2003 29,49% à 56,46%	----	----	----	23.12.2003	----	----	----	----	----	----
	Polystyrène	10.2.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Carbonate de potassium	19.12.2002	30.4.2003 47,3% à 38,7%	----	----	----	----	----	----	16 870 tm	72,45%	99%	HM
	Caoutchouc éthylène- propylène-diène	27.12.2002 (R)	----	22.12.2003 7,31%	----	----	----	----	----	6 378,78 tm	8,5%	100%	FA
	Toluène diisocyanate	20.10.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Résine de chlorure de polyvinyle en pâte	22.8.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Émirats arabes unis	Papier thermo- sensible	29.7.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Film de protection en polyester (contre le soleil et la poussière)												
Espagne	Fibres acryliques	3.9.2003 (R)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
États-Unis	Caoutchouc styrène- butadiène	30.7.2003 (R)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Oxoles (R)	27.8.2002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Pigments nacrés à base de mica	23.12.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Toluène diisocyanate	20.10.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Cyclohexanone	8.10.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Propylène glycol	22.8.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Vitamine C	14.08.2002 (R)	1.11.2002	10.7.2003 97,8%	----	----	----	----	----	1 064,71 tm	37,89%	100%	OP
Hong Kong, Chine	Laminés cuivrés	24.12.2002	25.6.2003 40%	----	----	----	23.12.2003	----	----	----	----	----	----
Indonésie	Soude caustique	8.10.2002	8.1.2003 299,87%	1.10.2003 99,76%	----	----	----	----	----	1 591 461 tm	4,2%	55,67%	CV
	Verre flotté	5.7.2002	20.11.2002 46,52 à 79,02%	22.8.2003 46,71 à 78,91%	----	----	----	----	----	3 621 tm	1,37%	100%	HM
	Oxoles (R)	27.8.2002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Indonésie (suite)	Papier thermo-sensible	29.7.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Panneaux de revêtement en plâtre/gypse	5.8.2003	----	----	----	----	----	----	2.9.2003 (enquête close)	----	----	----	----
	Papier couché	17.6.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Iran	Hexamine	18.9.2002	23.12.2002 67,75%	----	17.9.2003	----	----	----	----	9 180 tm	1,96%	13,76%	CV
	Nitrate d'ammonium	20.9.2002	7.4.2003 150,65%	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Oxoles (R)	27.8.2002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Italie	Fibres acryliques	3.9.2003 (R)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Japon	Caoutchouc styrène-butadiène	30.7.2003 (R)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	6-Hexanelactame (caprolactame)	22.9.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Pigments nacrés à base de mica	23.12.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Toluène diisocyanate	20.10.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Fibres acryliques	3.9.2003 (R)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Coke métallurgique (d'une teneur en cendres inférieure à 18%)	20.3.2003	14.10.2003 39,63% à 53,56%	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Polystyrène	10.2.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Malaisie	Alcools acycliques (oxoles)	31.1.2002	29.7.2002 39,66%, 44,71%, 37,92%	29.7.2003 1,3% à 9,7%	----	----	----	----	----	1 257,7 tm	1,53%	100%	HM, CV
	Papier thermo-sensible	29.7.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Polystyrène	10.2.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Nigeria	6-Hexanelactame (carprolactame)	22.9.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Nouvelle-Zélande	Huile butyrique	26.11.2002	----	----	----	----	----	17.9.2003	----	----	----	----	----
Philippines	Laminés cuivrés	24.12.2002	25.6.2003 14,47% à 39,47%	----	----	----	23.12.2003	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pologne	Roulements à billes	21.9.2002	6.5.2003 253,17%	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Oxoles (R)	27.8.2002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Portugal	Fibres acryliques	3.9.2003 (R)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Roumanie	Rouleaux, tôles, plaques, bandes laminés à chaud - II	25.9.2002	----	----	----	----	27.8.2003	----	----	----	----	----	----
Roumanie (suite)	Alcools acycliques (oxoles)	31.1.2002	29.7.2002 44,87%	29.7.2003 25,97% à 43,11%	----	----	----	----	----	1 154,5 tm	1,41%	100%	HM
	Roulements à billes	21.9.2002	6.5.2003 181,46%	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Carbure de calcium	20.6.2003 (R)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Russie	Nitrate d'ammonium	20.9.2002	7.4.2003 58,06%	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Roulements à billes	21.9.2002	6.5.2003 436,78%	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Oxoles (R)	27.8.2002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Cylindres en acier forgé	27.8.2002	11.12.2002	2.7.2003 79,69%	----	----	----	----	----	7 000 tm	12,9%	54,56%	CV
	Polytétrafluoro-éthylène	8.10.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Singapour	Rouleaux laminés à chaud, tôles, plaques, bandes - II	25.9.2002	----	----	----	----	27.8.2003	----	----	----	----	----	----
	Chlorure de méthylène	19.8.2002	24.12.2002 En vrac 62,42%	14.8.2003 En vrac 62,42%	----	----	----	----	----	42 603 tm	25,33%	94,33%	CV
	Alcools acycliques (oxoles)	31.1.2002	29.7.2002 46,63% 50,63%	29.7.2003 46,63% à 50,63%	----	----	----	----	----	7 562,4 tm	9,23%	100%	CV
	Propylène glycol	22.8.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Taïpei Chinois	Caoutchouc styrène-butadiène	30.7.2003 (R)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Soude caustique	8.10.2002	8.1.2003 58,79%	1.10.2003 89,95%	----	----	----	----	----	1 591 461 tm	7,12%	55,67%	CV
	Ruban pour bois vert de placage	9.1.2003	23.5.2003 164%	24.12.2003 135%	----	----	----	----	----	4 066 942 m ²	72%	95%	CV
	Polyol pour blocs de mousse souple	21.5.2003	11.12.2003 88,36%	----	----	----	----	----	----	1 007 tm	9,67%	100%	CV
	Toluène diisocyanate	20.10.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Taïpei chinois (suite)	Laminés cuivrés	24.12.2002	25.6.2003 40,67%	----	----	----	23.12.2003	----	----	----	----	----	----
	Cyclohexanone	8.10.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Verres ophtalmiques en plastique	27.8.2002	11.8.2003 26,49% à 233,75%	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Polystyrène	10.2.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Carbonate de potassium	19.12.2002	30.4.2003 19,2% à 48,5%	----	----	----	----	----	----	16 870 tm	9,36%	99%	HM
	Film de protection en polyester (contre le soleil et la poussière)	3.3.2003	25.7.2003 213%	----	----	----	----	----	----	355 204 (annualisé)	38,21%	89%	
Thaïlande	6- Hexanelactame (caprolactame)	22.9.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
	Panneaux de revêtement en plâtre/gypse	5.8.2003	----	----	----	----	----	----	2.9.2003 (enquête close)	----	----	----	----
Turquie	Caoutchouc styrène- butadiène	30.7.2003 (R)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Décahydrate de borax	25.11.2002	26.3.2003 15,41% à 79,44%	21.11.2003 12,44%	----	----	----	----	----	14 354 tm	9,6%	100%	HM
Union européenne	Rouleaux, tôles, plaques, bandes laminés à chaud - II	25.9.2002	----	----	----	----	27.8.2003	----	----	----	----	----	----
	Chlorure de méthylène	19.8.2002	24.12.2002 En vrac 85,32% En emballages 55,75%	14.8.2003 En vrac 85,32% En emballages 55,75%	----	----	----	----	----	42 603 tm	25,33%	94,33%	CV
	Oxoles (R)	27.8.2002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	6- Hexanelactame (caprolactame)	22.9.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Pigments nacrés à base de mica	23.12.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Toluène diisocyanate	20.10.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Papier couché	17.6.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Cyclohexanone	8.10.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Propylène glycol	22.8.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Union européenne (suite)	Résine de chlorure de polyvinyle en pâte	22.8.2003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Carbonate de potassium	19.12.2002	30.4.2003 4,5% à 18,6%	----	----	----	----	----	----	16 870 tm	11,98%	99%	HM
Union européenne (à l'exception de la France)	Soude caustique	8.10.2002	8.1.2003 489,36%	1.10.2003 124,97%	----	----	----	----	----	1 591 461 tm	1,69%	55,67%	CV
Ukraine	Cylindres en acier forgé	27.8.2002	11.12.2002	2.7.2003 60,13%	----	----	----	----	----	7 000 tm	18,0%	54,56%	CV
Venezuela	Rouleaux, tôles, plaques, bandes laminés à chaud - II	25.9.2002	----	----	----	----	27.8.2003	----	----	----	----	----	----

HM – Prix sur le marché intérieur

SP – Prix demandés par le même producteur

OPT – Prix demandés par un autre producteur d'un pays tiers

O – Autres (préciser)

tm – Prix sur le marché du pays tiers (préciser le pays)

OP – Prix demandés par un autre producteur

OCT – Coûts d'un autre producteur dans un pays tiers

LDC – Régime appliqué au titre de l'article 15 de l'Accord

CV – Valeur construite

FA – Données de fait disponibles.

**Mesures en vigueur
(juillet-décembre 2003)**

Afrique du Sud	Phénol	24.3.2003
	Ferrosilicium	11.6.2003
	Alcools acycliques (oxoles)	1.10.2003
	Chlorure de méthylène	20.10.2003
Allemagne	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène	30.7.1997
	Fibres acryliques	9.10.2002
	Hydrosulphite de sodium	3.12.2003
Arabie saoudite	Oxoles	18.8.2000
	Soude caustique	26.6.2001
	Hexamine	27.3.2002
Autriche	Tubes sans soudure	21.6.2000
Bangladesh	Batteries au plomb	2.1.2002
Brésil	Fibres acryliques	9.10.2002
	Polyisobutylène	31.10.2002
	Électrodes de graphite – Grade UHP	31.1.2003
	Alcools acycliques (oxoles)	1.10.2003
Bulgarie	Fibres acryliques	9.10.2002
Canada	Produits plats en acier inoxydable laminés à froid	5.12.2002
	Pentaérythritol	31.10.2002
	Vitamine C	8.8.2003
Chine, Rép. pop. de	Électrodes de graphite	5.5.1998
	Ferrochrome à faible teneur en carbone	28.10.1999
	Polystyrène	11.4.2000
	Carbonate de baryum	15.5.2000
	Alliages pour produits sans soudure	25.6.2001
	Ferrosilicium	25.6.2001
	Permanganate de potassium	1.11.2001
	Hydrosulphite de sodium	2.11.2001
	Piles sèches	2.8.2001
	Chaussures de sport	25.9.2001
	Chlorure de choline	14.1.2002
	Oxyde de zinc	2.11.2001
	Analgine	8.10.2001
	Batteries au plomb	2.1.2002
	Paracétamol	27.3.2002
	Acide phosphorique	12.9.2001

Chine, Rép. pop. de (suite)	2-méthyl (5) nitro imidazole	27.3.2002
	Triméthoprim	3.9.2002
	Papier thermosensible	24.7.2002
	Carreaux vitrifiés ou en porcelaine	1.5.2003
	Lampes fluorescentes compactes	10.12.2002
	Sodium de diclofénac	8.8.2002
	Base D parahydroxyphénylglycine	31.10.2002
	Vitamine AD ₃	26.12.2002
	Acide fluorhydrique	15.1.2003
	Sodium tripolyphosphate	1.4.2003
	Soie grège Mulberry	10.7.2003
	D (-) sel de danois de parahydroxyphénylglycine d'alpha (potassium méthylique)	24.7.2003
	Lampes de poche en métal autres qu'en cuivre	13.8.2003
	Soude caustique	23.9.2003
	Paracrésol	6.10.2003
	Vitamine E	6.10.2003
	Mètres	7.10.2003
	Verre flotté	12.11.2003
	3,4,5 Triméthoxy benzaldéhyde	20.10.1995
	Théophylline et caféine	20.10.1995
	Ferrocyanure de sodium	20.12.1996
	Coke métallurgique	27.10.1998
	Carbure de calcium	11.3.1999
	Tors de ferrite dur aimantés	6.8.1999
	Cristaux de soude	4.8.2000
	Métronidazole	31.8.2000
	Nitrate de sodium	19.12.2000
	Vitamine C	24.7.1998
Corée, Rép. de	Caoutchouc styrène-butadiène	24.8.1999
	Cyanure de sodium	6.6.2000
	Feuille de polyester	10.5.2001
	Batteries au plomb	2.1.2002
	Fibres discontinues de polyester	21.3.2003
	Fils de fibres partiellement orientés	12.9.2002
	Polyisobutylène	31.10.2002
	Cylindres en acier forgé	14.8.2003
	Soude caustique	23.9.2003
	Hydrosulphite de sodium	3.12.2003
	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène	30.7.1997

Corée, Rép. De (suite)	Fibres acryliques	24.10.1997
	Polystyrène	17.11.1998
	Fibre optique	28.6.2000
	Caoutchouc éthylène-propylène-diène	27.9.2000
	Oxoles	18.8.2000
Émirats arabes unis	Ciment blanc	3.10.2001
	Carreaux vitrifiés ou en porcelaine	1.5.2003
Espagne	Fibres acryliques	22.1.1999
	Acide téréphtalique purifié	30.5.2000
États-Unis	Fibres acryliques	24.10.1997
	Caoutchouc styrène-butadiène	24.8.1999
	Cyanure de sodium	6.6.2000
	Oxoles	18.8.2000
	Aniline	6.10.2000
	Sulfate d'hydroxylamine	28.3.2001
	Soude caustique	26.6.2001
	Produits plats en acier inoxydable laminés à froid	5.12.2002
	Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3 000 à 4 000	31.10.2002
	Vitamine C	8.8.2003
Ex-République yougoslave de Macédoine	Ferrochrome à faible teneur en carbone	28.10.1999
	Ferrosilicium	11.6.2003
France	Papier pour photographies en noir et blanc	21.12.2000
	Soude caustique	26.6.2001
Géorgie	Palmitate de vitamine A	7.3.2003
Hong Kong, Chine	Polystyrène	11.4.2000
	Permanganate de potassium	1.11.2001
Hong Kong, Chine (suite)	Film BOPP	8.8.2002
	Lampes fluorescentes compactes	10.12.2002
	Batteries au plomb	2.4.2003
Hongrie	Papier pour photographies en noir et blanc	21.12.2000
Indonésie	Oxoles	18.8.2000
	Anhydride phtalique	20.12.2000
	Feuille de polyester	10.5.2001
	Fils de fibres partiellement orientés	8.2.2002
	Film BOPP	8.8.2002
	Acide citrique	4.3.2003
	Soude caustique	14.11.2003
	Verre flotté	12.11.2003

Iran	Oxoles	18.8.2000
	Soude caustique	26.6.2001
	Ciment blanc	3.10.2001
Italie	Fibres acryliques	22.1.1999
	Fibres acryliques (de moins de 1,5 denier)	12.9.2002
Japon	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène	14.11.95
	Polystyrène	17.11.1998
	Fibres acryliques	22.1.1999
	Caoutchouc styrène-butadiène	24.8.1999
	Caoutchouc éthylène-propylène-diène	13.7.1999
	Papier thermosensible	6.4.2000
	Aniline	6.10.2000
	Sulfate d'hydroxylamine	28.3.2001
	Soude caustique	26.6.2001
	Batteries au plomb	2.1.2002
	Produits plats en acier inoxydable laminés à froid	5.12.2002
	Polyisobutylène	31.10.2002
	Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3 000 à 4 000	31.10.2002
	Pentaérythritol	31.10.2002
Malaisie	Polystyrène	17.11.1998
	Fils de fibres partiellement orientés	8.2.2002
	Fibres discontinues de polyester	21.3.2003
	Alcools acycliques (oxoles)	1.10.2003
Mexique	Fibres acryliques	16.7.1999
Népal	Oxyde de zinc	5.6.2002
	Fils acryliques	24.7.2002
Oman	Film BOPP	8.8.2002
Pologne	Oxoles	18.8.2000
	Caoutchouc à haute teneur en styrène	15.1.2002
	Électrodes de graphite – Grade UHP	31.1.2003
Portugal	Fibres acryliques	22.1.1999
Qatar	Soude caustique	31.10.2002
République tchèque	Tubes sans soudure	21.6.2000
	Cyanure de sodium	6.6.2000
Roumanie	Carbure de calcium	11.3.1999
	Tubes sans soudure	21.6.2000
	Alcools acycliques (oxoles)	1.10.2003

Royaume-Uni	Papier pour photographies en noir et blanc	21.12.2000
	Fibres acryliques	9.10.2002
Russie	Rouleaux laminés à chaud	27.11.1998
	Polytétrafluoroéthylène	30.12.1999
	Tubes sans soudure	21.6.2000
	Oxoles	18.8.2000
	Vitamine C	15.9.2000
	Alliages pour produits sans soudure	25.6.2001
	Ferrosilicium	25.6.2001
	Hexamine	27.3.2002
	Cylindres en acier forgé	14.8.2003
Singapour	Polystyrène	11.4.2000
	Vitamine AD ₃	21.5.2002
	Film BOPP	8.8.2002
	Vitamine AB ₂ D ₃ K	9.9.2002
	Polyisobutylène	31.10.2002
	Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3000 à 4000	31.10.2002
	Base D parahydroxyphénylglycine	31.10.2002
	Batteries au plomb	2.4.2003
	Phénol	24.3.2003
	D (-) sel de danois de parahydroxyphénylglycine d'alpha (potassium méthylique)	24.7.2003
	Alcools acycliques (oxoles)	1.10.2003
	Chlorure de méthylène	20.10.2003
Taipei Chinois	Polystyrène	17.11.1998
	Caoutchouc styrène-butadiène	24.8.1999
	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène	6.4.2000
	Fibres acryliques	18.7.2000
	Permanganate de potassium	1.11.2001
	Fils de fibres partiellement orientés	8.2.2002
	Analgin	8.10.2001
	Paracétamol	27.3.2002
	Film BOPP	8.8.2002
	Fibres discontinues de polyester	21.3.2003
	Nitrate de sodium	29.11.2002
	Batteries au plomb	2.4.2003
	Pentaérythritol	31.10.2002
	Soude caustique	14.11.2003

Thaïlande	Fibres acryliques	24.10.1997
	Polystyrène	11.4.2000
	Fils de fibres partiellement orientés	8.2.2002
	Film BOPP	8.8.2002
	Fibres discontinues de polyester	21.3.2003
	Vitamine AB ₂ D ₃ K	9.9.2002
	Acide citrique	4.3.2003
Turquie	Caoutchouc styrène-butadiène	24.8.1999
	Fibres acryliques	15.5.2000
	Fils de fibres partiellement orientés	12.9.2002
Union européenne	Cyanure de sodium	6.6.2000
	Oxoles	18.8.2000
	Vitamine C	15.9.2000
	Sulfate d'hydroxylamine	28.3.2001
	Aniline	26.6.2001
	Ferrocyanure de sodium	10.5.2001
	Théophylline et caféine	30.7.2001
	Chlorure de choline	14.1.2002
	Caoutchouc à haute teneur en styrène	15.1.2002
	Vitamine AD ₃	21.5.2002
	Vitamine AB ₂ D ₃ K	9.9.2002
	Produits plats en acier inoxydable laminés à froid	5.12.2002
	Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3 000 à 4 000	31.10.2002
	Nitrate de sodium	29.11.2002
	Palmitate de vitamine A	7.3.2003
	Phénol	24.3.2003
	Base D parahydroxyphénylglycine	1.5.2003
	Chlorure de méthylène	20.10.2003
Union européenne (à l'exception de la France)	Soude caustique	14.11.2003
Union européenne	Papier thermosensible	6.4.2000
Ukraine	Rouleaux laminés à chaud	27.11.1998
	Ferrosilicium	15.2.2002
	Cylindres en acier forgé	14.8.2003

**LISTE DES AFFAIRES ANTIDUMPING OÙ LE DROIT ANTIDUMPING
A EXPIRÉ OU A ÉTÉ SUPPRIMÉ APRÈS RÉEXAMEN**

Pays	Produit	Date de suppression/ d'expiration du droit antidumping	Remarques
Allemagne	Électrodes de graphite	9.4.2003	Droit supprimé après réexamen
Autriche	Électrodes de graphite	9.4.2003	Droit supprimé après réexamen
Belgique	Électrodes de graphite	9.4.2003	Droit supprimé après réexamen
Chine, Rép. pop. de	Carbonate de strontium	24.7.2003	Droit supprimé après ordonnances judiciaires
	Magnésie fondue	1.7.2003	Droit supprimé après réexamen
	Lovastatine	4.11.2003	Droit arrivé à expiration
	Orthochlorobenzaldéhyde	24.11.2003	Droit arrivé à expiration
	Acide citrique	24.11.2003	Droit arrivé à expiration
Corée, Rép. de	Acide téréphtalique purifié	6.11.2003	Droit arrivé à expiration
Danemark	Catalyseurs	19.9.2003	Droit supprimé après réexamen
Espagne	Électrodes de graphite	9.4.2003	Droit supprimé après réexamen
États-Unis	Électrodes de graphite	9.4.2003	Droit supprimé après réexamen
France	Électrodes de graphite	9.4.2003	Droit supprimé après réexamen
Indonésie	Acide téréphtalique purifié	6.11.2003	Droit arrivé à expiration
Italie	Électrodes de graphite	9.4.2003	Droit supprimé après réexamen
Russie	Rouleaux laminés à chaud	27.11.2003	Droit arrivé à expiration
Thaïlande	Acide téréphtalique purifié	6.11.2003	Droit arrivé à expiration
Ukraine	Rouleaux laminés à chaud	27.11.2003	Droit arrivé à expiration