

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/ADP/N/98/IND
29 avril 2003

(03-2248)

Comité des pratiques antidumping

Original: anglais

RAPPORTS SEMESTRIELS PRÉSENTÉS 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 2002.

RAPPORT SEMESTRIEL SUR LES DÉCISIONS PRISES EN MATIÈRE DE LUTTE CONTRE LE DUMPING

pour la période du 1^{er} juillet au 31 décembre 2002

| Pays | Produit | Ouverture de l'enquête* | Mesures/ détermination s 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 |
| Australie | Rouleaux laminés à chaud, tôles, plaques, bandes | 25.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Autriche | Électrodes de graphite (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 17.5.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Belgique | Produits plats en acier inoxydable, laminés à froid | 21.8.2001 | 29.11.2001 M/s ALZ Cr- 83,58% CrNi- 44,52% CrNiMo- 27,06% | 19.10.2002 M/s ALZ nv 300 séries 304 - 46,77% 316- 30,40% 300 séries (moyenne pondérée)- 42,54% 400 séries 430- 265% | – | --- | --- | --- | --- | 47,703MT (63,604 TM annualisé) | 40,16% | 47,09% | HM |
| | Électrodes de graphite (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 17.5.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------|--|------------|--|---|---|-----|-----|--------|-----|---------------------------------------|--------|--------|-------------------|
| Brésil | Fibres acryliques | 28.8.2001 | 7.12.2001 | 27.8.2002 185,58% | – | – | – | – | – | 112307 TM | 0,59% | 4,76% | CV |
| | Alcools acycliques | 31.1.2002 | 29.7.2002 81,66%, 29,12%, 30,34% | – | – | – | – | – | – | – | – | 3,19% | CV |
| | Polyisobutylène | 12.9.2001 | 12.12.2001 44,63% | 9.9.2002 44,63% | – | – | – | – | – | 24 596 TM (annualisé) | 1,34% | 50% | CV |
| | Électrodes de graphite | 29.1.2002 | 8.5.2002 36,22% | – | – | – | – | – | – | – | – | – | TM (Argentine) |
| Bulgarie | Fibres acryliques | 28.8.2001 | 7.12.2001 | 27.8.2002 31,37% | – | – | – | – | – | 112307 TM | 0,48% | 3,86% | CV |
| Canada | Pentaérythritol | 22.11.2001 | 15.2.2002 | 8.10.2002 73,94% | – | – | – | – | – | 8 353 000kg | 22% | 63% | CV |
| | Vitamine C | 14.8.2002 | 1.11.2002 112,26% | – | – | – | – | – | – | 1064,71 TM | 49,97% | 87,45 | CV |
| | Rouleaux laminés à chaud, tôles, plaques, bandes | 25.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Produits plats en acier inoxydable laminés à froid | 21.8.2001 | 29.11.2001 Tous les exportateurs – Toutes les qualités 67,18% | 19.10.2002 Tous les groupes/toutes les séries 75,41% | – | --- | --- | --- | --- | 47,703 TM (63,604 TM annualisé) | 40,16% | 47,09% | CV |
| Chine | Mètres | 22.10.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Papiers thermosensibles | 30.7.2001 | 8.11.2001 | 8.7.2002 96,98% | – | – | – | – | – | 1495,71 TM | 3,02% | 11,08% | CV |
| | Verre flotté | 5.7.2002 | 20.11.2002 43,82% | – | – | – | – | – | – | – | – | 17,18% | CV |
| | Para-crésol | 27.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Roulements à billes | 21.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Vitamine AD3 | 17.10.2001 | 2.1.2002 170% | 16.10.2002 165,63% | – | – | – | – | – | 73 809 kg | 9,48% | 46,66% | CV |
| | Alcool isopropylique | 21.11.2001 | 5.2.2002 35,49% | – | – | – | – | 6.8.02 | – | – | – | – | – |
| | Acide fluorhydrique | 11.12.2001 | 15.2.2002 38,2% | 26.11.2002 38,2% | – | – | – | – | – | 4215 TM | 2,5% | 100% | CV |
| | Soude caustique | 14.5.2002 | 21.9.2002 74,02% & 80,03% | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------------------------------|---|-----------|----------------------------------|---------------------|---|---|---|---|----|------------------------|--------|--------|----|
| Chine (suite) | Triméthoprim | 23.7.2001 | 7.9.2001 89,08% | 12.7.2002 92,09% | – | – | – | – | – | 5 099 807 kg | 9,96% | 9,99% | CV |
| | Soie grège Mulberry | 17.7.2002 | 20.12.2002 15,79% à 72,96% | – | – | – | – | – | – | 9477,66 TM | 53,55% | 57,01% | CV |
| | Carreaux vitrifiés ou en porcelaine | 6.8.2001 | 3.12.2001 247% | – | – | – | – | – | – | 3262558 m ² | 3,66% | 70,65% | CV |
| | Sodium tripolyphos- phate | 15.2.2002 | 9.5.2002 57,6% à 211,15% | – | – | – | – | – | – | 35815 TM | 2,85% | 48,61% | CV |
| | Carbonate de strontium (Réexamen) | 25.6.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Électrodes de graphite (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 17.5.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Coke métallurgique (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 8.5.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Danemark | Vitamine C (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 14.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Catalyseurs (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 17.1.2002 | – | 19.9.2002 | | | | | | | | | |
| UE (à l'exception de la France) | Soude caustique | 8.10.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|------------|---|--|---|-----|--------|--------|-----|----------------------------------|--------|--------|---|
| UE | Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3000 à 4000 | 21.9.2001 | 14.12.2001 | 19.9.2002 7,98% | – | – | – | – | – | 13819 TM | 45,56% | 64,46% | CV |
| | Alcool isopropylique | 21.11.2001 | 5.2.2002 69,89% | – | – | – | – | 6.8.02 | – | – | – | – | – |
| | Polyisobutylène | 12.9.2001 | 12.12.2001 | – | – | – | 9.9.02 | – | – | – | – | – | – |
| | Carbonate de potassium | 19.12.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Nitrate de sodium | 2.11.2001 | 1.2.2002 | 28.10.2002 71,37% | – | – | – | – | – | 26239 | 45% | 62,16% | CV |
| | Produits plats en acier inoxydable laminés à froid | 21.8.2001 | 29.11.2001 | 19.10.2002 300 séries- Tous les autres exportateurs: 46,77% 400 séries- Tous les autres exportateurs/ producteurs Tous les autres groupes/séries – Tous les exportateurs/ producteurs – 265% | – | --- | --- | --- | --- | 47,70 TM (63,60 TM annualisé) | 40,16% | 47,09% | CV |
| | Chlorure de méthylène | 19.8.2002 | 24.12.2002 85,32% (expéditions en vrac) 55,75% (expéditions en emballages) | – | – | – | – | – | – | 40,011 TM | 20,49% | 22,11% | CV |
| | Base D – parahydroxyphényl glycine - II | 8.3.2002 | 5.6.2002 DSM (Espagne) Recordati (Italie) – 93,19% Autres – 93,19% | – | – | – | – | – | – | 704 tonnes | 19,17% | 26,94% | Espagne TM Italie CV <u>Autres exporta- teurs</u> CV |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------------------------------|--|-----------|--|------------|---|---|---|---|----|---|--------|--------|----|
| UE (suite) | Palmitate de vitamine A | 24.1.2002 | 30.4.2002 79,71% | A notifier | – | – | – | – | – | 18 TM (période visée par l'enquête) (24,13 TM annualisé) | 22,65% | 94,89% | CV |
| | Phénol | 15.2.2002 | 24.6.2002 97,72% | – | – | – | – | – | – | 90 462 TM | 13,12% | 26,58% | CV |
| | Papiers thermo-sensibles (Réexamen) | 13.9.2001 | – | 11.9.2002 | | | | | | | | | |
| | Oxoles (Réexamen) | 27.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Ex-République yougoslave de Macédoine | Ferrosilicium | 11.4.2002 | 11.7.2002 95,48% Tous les exportateurs | – | – | – | – | – | – | 67477 TM (période visée par l'enquête) | 2,81% | 13,53% | CV |
| France | Électrodes de graphite (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 17.5.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Géorgie | Palmitate de vitamine A | 24.1.2002 | 30.4.2002 61,54% | – | – | – | – | – | – | 18 TM (période visée par l'enquête) (24,13 TM annualisé) | 22,65% | 94,89% | CV |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------|--|------------|--|-------------------------|---|---|---|---|----|-----------------|--------|--------|------------------|
| Allemagne | Hydrosulphite de sodium | 14.11.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Fibres acryliques | 28.8.2001 | 7.12.2001 | 27.8.2002 10,29% | – | – | – | – | – | 112307 TM | 1,58% | 12,76% | TM (Pakistan) |
| | Système d'inspection des bagages par rayons X | 15.4.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Caoutchouc acrylonitrile-butadiène (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 1.10.2001 | – | 21.9.2002 | | | | | | | | | |
| | Électrodes de graphite (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 17.5.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Hong Kong | Lampes fluorescentes compactes | 16.8.2001 | 2.11.2001 | 14.11.2002 93 à 214% | – | – | – | – | – | 193,51 unités | 79,58% | 90,43% | CV |
| | Laminés cuivrés | 24.12.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Batteries au plomb II | 2.11.2001 | 5.4.2002 113,57% à 191,39% | – | – | – | – | – | – | 12078129 pièces | 2,21% | 7,36% | CV |
| Indonésie | Soude caustique | 8.10.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Verre flotté | 5.7.2002 | 20.11.2002 46,52% 54,88% 79,02% | – | – | – | – | – | – | – | – | 79,27% | HM |
| | Acide citrique | 16.4.2002 | 14.6.2002 70,95% | – | – | – | – | – | – | 8770,66 TM | 39,92% | 71,83% | CV |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------------|---|------------|----------------------|---------------------|---|---|---|---|----|--------------------------|--------|--------|----|
| Indonésie (suite) | Fibres de nappes tramées de nylon pour pneumatiques (Réexamen) | 23.11.2001 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Oxoles (Réexamen) | 27.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Acide téréphtalique purifié (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 22.6.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Iran | Nitrate d'ammonium | 20.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Hexamine | 18.9.2002 | 23.12.2002 67,75% | – | – | – | – | – | – | 9180 TM | 1,96% | 14,25% | CV |
| | Oxoles (Réexamen) | 27.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Italie | Fibres acryliques (de moins de 1,5 denier) | 28.8.2001 | 6.12.2001 | 12.8.2002 25,07% | – | – | – | – | – | 61345 TM | 9,77 % | 100% | CV |
| | Électrodes de graphite (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 17.5.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Japon | Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3000 à 4000 | 21.9.2001 | 14.12.2001 | 19.9.2002 57,91% | – | – | – | – | – | 13819 TM | 45,56% | 64,46% | CV |
| | Polyisobutylène | 12.9.2001 | 12.12.2001 57,23% | 9.9.2002 57,23% | – | – | – | – | – | 24 596 TM (annualisé) | 2,91% | 50% | CV |
| | Pentaérythritol | 22.11.2001 | 15.2.2002 | 8.10.2002 65,82% | – | – | – | – | – | 8 353 000kg | 22% | 63% | CV |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------|--|-----------|---|--|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|--------|--------|----|
| Japon (suite) | Produits plats en acier inoxydable laminés à froid | 21.8.2001 | 29.11.2001 M/s Kawasaki 409L- 51,17% 436LT - 46,19% 420J1- Néant 420J2- 23,02% | 19.10.2002 M/s Kawasaki Steel Corp. 400 séries 409L-32,22% 436LT -30,56% 420J1 - (-) 12,96% (de-minimis) 420J2-5,05% 400 séries (moyenne pondérée) – 30,81% M/s Kawasaki Steel Corp en association avec Kawasho Corp, Sumitomo Corp et Nikko Boeki Kaisha Ltd. etc. 409L-54,47% 436LT -48,75% 420J1- 1,77% (de-minimis) 420J2-24,01% 400 séries (moyenne pondérée) 51,77% 400 séries- Tous les autres exportateurs 171,9% Tous les groupes/toutes les séries 171,9% | – | --- | --- | --- | --- | 47,703 TM (annualisé 63,604 TM) | 40,16% | 47,09% | HM |
| | Vitamine C (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 14.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------------|--|------------|----------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|----|--------------------------|--------|--------|----|
| Kazakhstan | Rouleaux laminés à chaud, tôles, plaques, bandes | 25.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Corée, République de | Hydrosulphite de sodium | 14.11.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Fibres discontinues de polyester | 25.6.2001 | 16.1.2002 | 24.12.2002 70,03% | – | – | – | – | – | – | – | 12,61% | CV |
| | Polyisobutylène | 12.9.2001 | 12.12.2001 15,72% & 46,29% | 9.9.2002 15,72% & 46,29% | – | – | – | – | – | 24 596 TM (annualisé) | 6,32% | 50% | CV |
| | Cylindres en acier forgé | 27.8.2002 | 11.12.2002 11,05% | – | – | – | – | – | – | 5191 TM | 25,88% | 10,09% | CV |
| | Soude caustique | 14.5.2002 | 21.9.2002 53,22% | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Fils de fibres partiellement orientés | 20.8.2001 | 23.11.2001 | 16.8.2002 77,86 % | – | – | – | – | – | 853,807 TM | 3,12% | 99,8% | CV |
| | Carbonate de potassium | 19.12.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Laminés cuivrés | 24.12.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Fibres acryliques (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 13.9.96 | – | 6.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Caoutchouc acrylonitrile-butadiène (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 1.10.2001 | – | 21.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Fibres de nappes tramées de nylon pour pneumatiques (Réexamen) | 23.11.2001 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Oxoles (Réexamen) | 27.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Monomère d'éthylène-propylène-diène (Réexamen) | 27.12.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------------|---|------------|---|--|---|---|---|--------|----|--------------------------|--------|--------|----|
| Russie | Nitrate d'ammonium | 20.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Roulements à billes | 21.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Cylindres en acier forgé | 27.8.2002 | 11.12.2002 79,91% | – | – | – | – | – | – | 5191 TM | 17,07% | 10,09% | CV |
| | Oxoles (Réexamen) | 27.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Arabie saoudite | Rouleaux laminés à chaud, tôles, plaques, bandes | 25.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Oxoles (Réexamen) | 27.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Singapour | Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3000 à 4000 | 21.9.2001 | 14.12.2001 | 19.9.2002 4,43% | – | – | – | – | – | 13819 TM | 45,56% | 64,46% | HM |
| | Alcools acycliques | 31.1.2002 | 29.7.2002 46,63% 50,63% | – | – | – | – | – | – | – | – | 34,65% | CV |
| | Vitamine AB ₂ D ₃ K | 2.7.2001 | 25.9.2001 Concentration normale 128% & 233% Concentration triple 83% & 132% | 1.7.2002 Concentration normale 128% & 233% Concentration triple 83% & 132% | – | – | – | – | – | 55 TM | 36,7% | 36,7% | CV |
| | Alcool isopropylique | 21.11.2001 | 5.2.2002 15,17% | – | – | – | – | 6.8.02 | – | – | – | – | – |
| | Polyisobutylène | 12.9.2001 | 12.12.2001 34,36% | 9.9.2002 34,36% | – | – | – | – | – | 24 596 TM (annualisé) | 2,92% | 50% | CV |
| | Base D – parahydroxyphényl glycine | 1.10.2001 | 31.12.2001 54,32% 67,78% | 20.9.2002 10,30% 58,75% | – | – | – | – | – | 624,10 TM | 93,26% | 100% | CV |
| | D (-) sel de danois de parahydroxyphényl glycine d'alpha (potassium méthylique) | 25.6.2002 | 1.10.2002 M/s.KSC 12,01% Autres 12,01% | – | – | – | – | – | – | -- | 69,25% | 83,4% | CV |
| | Laminés cuivrés | 24.12.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Rouleaux laminés à chaud, tôles, plaques, bandes | 25.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------------|--|-----------|--|---|---|---|---|---|----|--|--------|--------|---|
| Singapour (suite) | Chlorure de méthylène | 19.8.2002 | 24.12.2002 62,42% (expéditions en vrac) | – | – | – | – | – | – | 40,011 TM | 20,49% | 22,11% | CV |
| | Batteries au plomb II | 2.11.2001 | 5.4.2002 63,43% à 167,28% | – | – | – | – | – | – | 12078129 pièces | 0,65% | 5,08% | CV |
| | Palmitate de vitamine A | 24.1.2002 | 30.4.2002 Exclusion aux fins de la détermination préliminaire car les produits visés n'ont pas été physiquement expédiés de Singapour | – | – | – | – | – | – | 18 TM (période visée par l'enquête) (24,13 TM annualisé) | 22,65% | 94,89% | Les motifs de l'exclusion figurent à la colonne 4 |
| | Phénol | 15.2.2002 | 24.6.2002 Mitsui- 28,5% MPSL- 28,76% Autres 53,42% | – | – | – | – | – | – | | 20,79% | 40% | CV |
| Afrique du Sud | Alcools acycliques | 31.1.2002 | 29.7.2002 72,48% 24,42% | – | – | – | – | – | – | – | – | 6,14% | HM, CV |
| | Ferrosilicium | 11.4.2002 | 11.7.2002 39,58% Tous les exportateurs | – | – | – | – | – | – | 67477 TM (période visée par l'enquête) | ,08% | 3,9% | CV |
| | Rouleaux laminés à chaud, tôles, plaques, bandes | 25.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Chlorure de méthylène | 19.8.2002 | 24.12.2002 99,92% 85,32% (expédition en vrac) | – | – | – | – | – | – | 40,011 TM | 20,49% | 22,11% | CV |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------|--|------------|--|--|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|--------|--------|----|
| Afrique du Sud (suite) | Phénol | 15.2.2002 | 24.6.2002 Metsol En vrac – 42,24% En fûts – 36,48% Autres En vrac - 101,32% En fûts -62,4% | – | – | – | – | – | – | | 6,66% | 13% | CV |
| Espagne | Produits plats en acier inoxydable laminés à froid | 21.8.2001 | 29.11.2001 M/s Acerinox 304- 21,46% 316- 41,83% 430- 21,69% | 19.10.2002 M/s Acerinox SA 300 séries 304 - 21,53% 316 - 42,14% 300 séries (moyenne pondérée) 23,25% 400 séries 430 - 20,93% | – | --- | --- | --- | --- | 47,703 TM (63,604 TM annualisé) | 40,16% | 47,09% | HM |
| | Électrodes de graphite (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 17.5.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Taipei Chinois | Soude caustique | 8.10.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Fibres discontinues de polyester | 25.6.2001 | 16.1.2002 | 24.12.2002 19,92% et 46,56% | – | – | – | – | – | – | – | 31,53% | HM |
| | Verres ophtalmiques en plastique | 27.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Pentaérythritol | 22.11.2001 | 15.2.2002 | 8.10.2002 74,88% | – | – | – | – | – | 8 353 000kg | 22% | 63% | CV |
| | Vitamine C | 14.8.2002 | 1.11.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Carbonate de potassium | 19.12.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Laminés cuivrés | 24.12.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Nitrate de sodium | 2.11.2001 | 1.2.2002 | 28.10.2002 102,98% | – | – | – | – | – | 26239 | 45% | 62,16% | CV |
| | Batteries au plomb II | 2.11.2001 | 5.4.2002 63,69% à 172,41% | – | – | – | – | – | – | 12078129 pièces | 5,16% | 29,38% | CV |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------------|---|------------|---|---|---|---|--------|---|----|------------|-------|--------|----|
| Taïpei chinois (suite) | Sodium tripolyphos- phate | 15.2.2002 | 9.5.2002 168,03% | – | – | – | – | – | – | – | – | 5,65% | CV |
| | Fibres de nappes tramées de nylon pour pneumatiques (Réexamen) | 23.11.2001 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Thaïlande | Fibres discontinues de polyester | 25.6.2001 | 16.1.2002 | 24.12.2002 9,02%, 19,68%, 16,36% & 49,38% | – | – | – | – | – | – | – | 37,41% | HM |
| | Vitamine AB ₂ D ₃ K | 2.7.2001 | 25.9.2001 Concentration normale 133% & 124% Concentration triple 89% & 111% | 1.7.2002 Concentration normale 98% & 124% Concentration triple 79% & 111% | – | – | – | – | – | 56,7 TM | 36,7% | 36,7% | CV |
| | Polyisobu- tylène | 12.9.2001 | 12.12.2001 | – | – | – | 9.9.02 | – | – | – | – | – | – |
| | Laminés cuivrés | 24.12.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Acide citrique | 16.4.2002 | 14.6.2002 55,08% | – | – | – | – | – | – | 8770,66 TM | 1,91% | 3,45% | CV |
| | Fibres acryliques (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 13.9.96 | – | 6.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Fibres de nappes tramées de nylon pour pneumatiques (Réexamen) | 23.11.2001 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Acide téréphtalique purifié (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 22.6.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------------|--|------------|----------------------|--|---|---|---|--------|----|------------------------|--------|--------|----|
| Turquie | Fils de fibres partiellement orientés | 20.8.2001 | 23.11.2001 | 16.8.2002 M/s.SASA Dupont 62,16 M/s.Korteks 49,38 Autres 139,40 | – | – | – | – | – | 853,807 TM | 3,12% | 99,8% | CV |
| | Décahydrate de borax | 25.11.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Émirats arabes unis | Carreaux vitrifiés ou en porcelaine | 6.8.2001 | 3.12.2001 148% | – | – | – | – | – | – | 3262558 m ² | 3,66% | 70,65% | CV |
| Ukraine | Cylindres en acier forgé | 27.8.2002 | 11.12.2002 31,43% | – | – | – | – | – | – | 5191 TM | 23,9% | 10,09% | CV |
| Royaume-Uni | Fibres acryliques | 28.8.2001 | 7.12.2001 | 27.8.2002 26,16% | – | – | – | – | – | 112307 TM | 1,07% | 8,63% | CV |
| | Rouleaux laminés à chaud, tôles, plaques, bandes | 25.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| États-Unis | Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3000 à 4000 | 21.9.2001 | 14.12.2001 | 19.9.2002 34,21% | – | – | – | – | – | 13819 TM | 45,56% | 64,46% | CV |
| | Vitamine AB ₂ D ₃ K | 2.7.2001 | * | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Alcool isopropylique | 21.11.2001 | 5.2.2002 20,88% | – | – | – | – | 6.8.02 | – | – | – | – | – |
| | Vitamine C | 14.8.2002 | 1.11.2002 97,80% | – | – | – | – | – | – | 1064,71 TM | 49,97% | 87,45 | CV |
| | Décahydrate de borax | 25.11.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------------------|--|-----------|--|--|---|-----|-----|-----|-----|--|----------------------|----------------------|--------------|
| États-Unis (suite) | Produits plats en acier inoxydable laminés à froid | 21.8.2001 | 29.11.2001 M/s North American Stainless 304, 304L, 304DQ, 304DDQ - 70,24% | 19.10.2002 M/s North American Stainless 300 séries 70,24% Tous les autres exportateurs/pr oducteurs – 136,78% Tous les exportateurs/pr oducteurs Tous les autres groupes/séries 75,41% 136,78% | – | --- | --- | --- | --- | 47,703 TM (63,604 TM annualisé) 47 703 TM (63,604 TM annualisé) | 40,16% 40,16% | 47,09% 47,09% | CV CV |
| | Fibres acryliques (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 13.9.96 | – | 6.8.2002 | | | | | | | | | |
| | Oxoles (Réexamen) | 27.8.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Électrodes de graphite (réexamen au titre de la clause d'extinction) | 17.5.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Venezuela | Rouleaux laminés à chaud, tôles, plaques, bandes | 25.9.2002 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

DROITS DÉFINITIFS EN VIGUEUR

| Pays/territoire douanier | Produit | Date |
|--------------------------|--|----------|
| Allemagne | Caoutchouc acrylonitrile-butadiène | 30.07.97 |
| | Électrodes de graphite | 05.05.98 |
| | Fibres acryliques | 09.10.02 |
| Arabie saoudite | Oxoles | 18.08.00 |
| | Soude caustique | 26.06.01 |
| | Hexamine | 27.03.02 |
| Autriche | Électrodes de graphite | 05.05.98 |
| | Tubes sans soudure | 21.06.00 |
| Bangladesh | Batteries au plomb | 02.01.02 |
| Belgique | Électrodes de graphite | 05.05.98 |
| Brésil | Fibres acryliques | 09.10.02 |
| | Polyisobutylène | 31.10.02 |
| Bulgarie | Fibres acryliques | 09.10.02 |
| Canada | Pentaérythritol | 31.10.02 |
| | Produits plats en acier inoxydable laminés à froid | 05.12.02 |
| Chine, Rép. pop. de | 3,4,5 TMBA | 20.10.95 |
| | Théophylline et caféine | 20.10.95 |
| | Ferrocyanure de sodium | 20.12.96 |
| | Électrodes de graphite | 05.05.98 |
| | Vitamine C | 24.07.98 |
| | Magnésium | 22.10.98 |
| | Coke métallurgique | 27.10.98 |
| | Lovastatine | 29.01.99 |
| | Orthochlorobenzaldéhyde | 22.01.99 |
| | Carbure de calcium | 11.03.99 |
| | Magnésie fondue | 17.03.99 |
| | Acide citrique | 29.04.99 |
| | Tores de ferrite dur aimantés | 06.08.99 |
| | Ferrochrome à faible teneur en carbone | 28.10.99 |
| | Polystyrène | 11.04.00 |
| | Carbonate de baryum | 15.05.00 |
| | Cristaux de soude | 04.08.00 |
| | Métronidazole | 31.08.00 |
| | Nitrate de sodium | 19.12.00 |
| | Ferrosilicium | 25.06.01 |
| | Alliages pour produits sans soudure | 25.06.01 |
| | Carbonate de strontium | 26.06.01 |
| | Piles sèches | 02.08.01 |
| | Acide phosphorique | 12.09.01 |

| Pays/territoire douanier | Produit | Date |
|---------------------------------------|---|-------------|
| Chine, Rép. pop de | Permanganate de potassium | 01.11.01 |
| | Chaussures de sport | 25.09.01 |
| | Hydrosulphite de sodium | 02.11.01 |
| | Analgine | 08.10.01 |
| | Oxyde de zinc | 02.11.01 |
| | Chlorure de choline | 14.01.02 |
| | Batteries au plomb | 02.01.02 |
| | Paracétamol | 27.03.02 |
| | 2-méthyl(5)nitro-imidazole (2 MNI) | 27.03.02 |
| | Papiers thermo-sensibles | 24.07.02 |
| | Sodium de diclofénac | 08.08.02 |
| | Triméthoprim | 03.09.02 |
| | Base D parahydroxyphénylglycine | 31.10.02 |
| | Lampes fluorescentes compactes | 10.12.02 |
| | Vitamine AD3 | 26.12.02 |
| Corée, République de | Caoutchouc acrylonitrile-butadiène | 30.07.97 |
| | Fibres acryliques | 24.10.97 |
| | Acide téréphtalique purifié | 28.04.98 |
| | Polystyrène | 17.11.98 |
| | Caoutchouc styrène butadiène | 24.08.99 |
| | Cyanure de sodium | 06.06.00 |
| | Fibre optique | 28.06.00 |
| | EDPM | 27.09.00 |
| | Feuille de polyester | 10.05.01 |
| | Batteries au plomb | 02.01.02 |
| | Fils de fibres partiellement orientées | 12.09.02 |
| | Polyisobutylène | 31.10.02 |
| | Fibres de nappes tramées de nylon pour pneumatiques | 28.03.00 |
| | Oxoles | 18.08.00 |
| Danemark | Catalyseurs | 02.02.98 |
| Émirats arabes unis | Ciments blancs | 03.10.01 |
| Ex-République yougoslave de Macédoine | Ferrochrome à faible teneur en carbone | 28.10.99 |
| Espagne | Électrodes de graphite | 05.05.98 |
| | Fibres acryliques | 22.01.99 |
| | Acide téréphtalique purifié | 30.05.00 |

| Pays/territoire douanier | Produit | Date |
|--------------------------|--|----------|
| États-Unis | Fibres acryliques | 24.10.97 |
| | Électrodes de graphite | 05.05.98 |
| | Caoutchouc styrène butadiène | 24.08.99 |
| | Cyanure de sodium | 06.06.00 |
| | Oxoles | 18.08.00 |
| | Aniline | 06.10.00 |
| | Sulfate d'hydroxylamine | 28.03.01 |
| | Soude caustique | 26.06.01 |
| | Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3000 à 4000 | 31.10.02 |
| | Produits plats en acier inoxydable laminés à froid | 05.12.02 |
| France | Électrodes de graphite | 05.05.98 |
| | Papiers pour photographies en noir et blanc | 21.12.00 |
| | Soude caustique | 26.06.01 |
| Hong Kong, Chine | Polystyrène | 11.04.00 |
| | Permanganate de potassium | 01.11.01 |
| | Films BOPP | 08.08.02 |
| | Lampes fluorescentes compactes | 10.12.02 |
| Hongrie | Papiers pour photographies en noir et blanc | 21.12.00 |
| Indonésie | Acide téréphtalique purifié | 28.04.98 |
| | Oxoles | 18.08.00 |
| | Anhydride phtalique | 20.12.00 |
| | Feuille de polyester | 10.05.01 |
| | Fils de fibres partiellement orientés | 08.02.02 |
| | Films BOPP | 08.08.02 |
| | Fibres de nappes tramées de nylon pour pneumatiques | 28.03.00 |
| Iran | Oxoles | 18.08.00 |
| | Soude caustique | 26.06.01 |
| | Ciments blancs | 03.10.01 |
| Italie | Électrodes de graphite | 05.05.98 |
| | Fibres acryliques | 22.01.99 |
| | Fibres acryliques (de moins de 1,5 denier) | 12.09.02 |

| Pays/territoire douanier | Produit | Date |
|---------------------------------|--|-------------|
| Japon | Caoutchouc acrylonitrile-butadiène | 14.11.95 |
| | Vitamine C | 24.07.98 |
| | Polystyrène | 17.11.98 |
| | Fibres acryliques | 22.01.99 |
| | EDPM | 13.07.99 |
| | Caoutchouc styrène butadiène | 24.08.99 |
| | Papiers thermo-sensibles | 06.04.00 |
| | Aniline | 06.10.00 |
| | Sulfate d'hydroxylamine | 28.03.01 |
| | Soude caustique | 26.06.01 |
| | Batteries au plomb | 02.01.02 |
| | Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3000 à 4000 | 31.10.02 |
| | Polyisobutylène | 31.10.02 |
| | Pentaérythritol | 31.10.02 |
| | Produits plats en acier inoxydable laminés à froid | 05.12.02 |
| Malaisie | Polystyrène | 17.11.98 |
| | Fils de fibres partiellement orientés | 08.02.02 |
| Mexique | Fibres acryliques | 16.07.99 |
| Népal | Oxyde de zinc | 05.06.02 |
| | Fils acryliques | 24.07.02 |
| Oman | Films BOPP | 08.08.02 |
| Pologne | Oxoles | 18.08.00 |
| | Résine ou caoutchouc à haute teneur en styrène | 15.01.02 |
| Portugal | Fibres acryliques | 22.01.99 |
| Qatar | Soude caustique | 31.10.02 |
| République tchèque | Tubes sans soudure | 21.06.00 |
| | Cyanure de sodium | 06.06.00 |
| Roumanie | Carbure de calcium | 11.03.99 |
| | Tubes sans soudure | 21.06.00 |
| Royaume-Uni | Papiers pour photographies en noir et blanc | 21.12.00 |
| | Fibres acryliques | 09.10.02 |
| Russie | Rouleaux laminés à chaud | 27.11.98 |
| | PTFE | 30.12.99 |
| | Tubes sans soudure | 21.06.00 |
| | Oxoles | 18.08.00 |
| | Vitamine C | 15.09.00 |
| | Ferrosilicium | 25.06.01 |
| | Alliages pour produits sans soudure | 25.06.01 |
| | Hexamine | 27.03.02 |

| Pays/territoire douanier | Produit | Date |
|--------------------------|--|----------|
| Singapour | Polystyrène | 11.04.00 |
| | Vitamine AD3 | 21.05.02 |
| | Films BOPP | 08.08.02 |
| | Vitamine AB ₂ D ₃ K | 09.09.02 |
| | Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3000 à 4000 | 31.10.02 |
| | Base D parahydroxyphénylglycine | 31.10.02 |
| | Polyisobutylène | 31.10.02 |
| Taïpei Chinois | Polystyrène | 17.11.98 |
| | Caoutchouc styrène butadiène | 24.08.99 |
| | Caoutchouc acrylonitrile butadiène | 06.04.00 |
| | Fibres acryliques | 18.07.00 |
| | Permanganate de potassium | 01.11.01 |
| | Analgin | 08.10.01 |
| | Fils de fibres partiellement orientés | 08.02.02 |
| | Paracétamol | 27.03.02 |
| | Films BOPP | 08.08.02 |
| | Pentaérythritol | 31.10.02 |
| | Nitrate de sodium | 29.11.02 |
| | Fibres de nappes tramées de nylon pour pneumatiques | 28.03.00 |
| Thaïlande | Fibres acryliques | 24.10.97 |
| | Acide téréphtalique purifié | 28.04.98 |
| | Polystyrène | 11.04.00 |
| | Fils de fibres partiellement orientés | 08.02.02 |
| | Films BOPP | 08.08.02 |
| | Vitamine AB ₂ D ₃ K | 09.09.02 |
| | Fibres de nappes tramées de nylon pour pneumatiques | 28.03.00 |
| Turquie | Caoutchouc styrène butadiène | 24.08.99 |
| | Fibres acryliques | 15.05.00 |
| | Fils de fibres partiellement orientées | 12.09.02 |
| UE | Papiers thermo-sensibles | 06.04.00 |
| | Cyanure de sodium | 06.06.00 |
| | Oxoles | 18.08.00 |
| | Vitamine C | 15.09.00 |
| | Sulfate d'hydroxylamine | 28.03.01 |
| | Ferrocyanure de sodium | 10.05.01 |
| | Aniline | 26.06.01 |
| | Théophylline et caféine | 30.07.01 |
| | Chlorure de choline | 14.01.02 |
| | Résine ou caoutchouc à haute teneur en styrène | 15.01.02 |
| | Vitamine AD3 | 21.05.02 |

| Pays/territoire douanier | Produit | Date |
|---------------------------------|--|-------------|
| UE (suite) | Vitamine AB ₂ D ₃ K | 09.09.02 |
| | Polyol pour blocs de mousse souple d'un poids moléculaire de 3000 à 4000 | 31.10.02 |
| | Nitrate de sodium | 29.11.02 |
| | Produits plats en acier inoxydable laminés à froid | 05.12.02 |
| Ukraine | Rouleaux laminés à chaud | 27.11.98 |
| | Tubes sans soudure | 21.06.00 |
| | Ferrosilicium | 15.02.02 |
