

Non classifié/Unclassified

DSTI/SU/SC(98)41



Organisation de Coopération et de Développement Economiques
Organisation for Economic Co-operation and Development

OLIS : 13-Oct-1998
Dist. : 20-Oct-1998

Bil.

DIRECTION DE LA SCIENCE, DE LA TECHNOLOGIE ET DE L'INDUSTRIE
DIRECTORATE FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND INDUSTRY
COMITE DE L'ACIER
STEEL COMMITTEE

SYSTEME D'INFORMATION CONTINU
CONTINUOUS INFORMATION SYSTEM

Contact : Wolfgang Hübner, Head of DoT and Steel Unit, STI; tel.: (33 1) 45 24 91 32
Fax : (33 1) 45 24 88 65; Internet : Wolfgang.Hubner@oecd.org

70389

Document complet disponible sur OLIS dans son format d'origine
Complete document available on OLIS in its original format

DSTI/SU/SC(98)41
Non classifié/Unclassified

Bil.

Les délégations trouveront ci-après les données reçues par le Secrétariat avant le 15 septembre 1998 en réponse au questionnaire trimestriel [DSTI/SU/SC(98)25].

Delegates will find herewith all the data received by the Secretariat up to the 15 September 1998 in reply to the quarterly questionnaire [DSTI/SU/SC(98)25].

LISTE DES TABLEAUX**LIST OF TABLES**

| | <u>Tab.</u> | |
|--|--------------------|--------------------------------------|
| Capacité de production d'acier | 1 | Crude steelmaking capacity |
| Capacité de production d'acier (suite) | 1 | Crude steelmaking capacity (cont'd.) |
| Production d'acier brut | 2 | Crude steel production |
| Emploi | | Employment |
| Total | 3 | Total |
| Ouvriers de production | 4 | Process workers |
| Heures travaillées | 5 | Hours worked |
| Ferraille | | Scrap |
| Consommation | 6 | Consumption |
| Importations | 7 | Imports |
| Exportations | 8 | Exports |
| Importations - Totales | 9 | Imports - Total |
| Importations en provenance de : | | Imports from: |
| UE | 10 | EU |
| Autres Eur. Occ. | 11 | Other W. Europe |
| Etats-Unis | 12 | USA |
| Canada | 13 | Canada |
| Japon | 14 | Japan |
| Océanie | 15 | Oceania |
| Europe de l'Est | 16 | Eastern Europe |
| Autres pays de l'Asie | 17 | Other Asia |
| Amér Cent. et Sud | 18 | C. and S. America |
| Autres | 19 | Other |
| Exportations - Totales | 20 | Exports - Total |
| Exportations vers : | | Exports to: |
| UE | 21 | EU |
| Autres Eur. Occ. | 22 | Other W. Europe |
| Etats-Unis | 23 | USA |
| Canada | 24 | Canada |
| Japon | 25 | Japan |
| Océanie | 26 | Oceania |
| Europe de l'Est | 27 | Eastern Europe |
| Autres pays de l'Asie | 28 | Other Asia |
| Amér Cent. et Sud | 29 | C. and S. America |
| Moyen-Orient | 30 | Middle East |
| Afrique | 31 | Africa |
| Chine et Corée N. | 32 | China and N. Korea |

Importations de :

| | |
|------------------------|----|
| Fil machine | 33 |
| Barres | 34 |
| Profilés lam. à ch. | 35 |
| Rail | 36 |
| Produits laminés plats | 37 |
| dont : | |
| Bobines | 38 |
| Tôles > 3 mm | 39 |
| Tôles < 3 mm | 40 |
| Autres laminés plats | 41 |
| Tubes sans soudures | 42 |
| Autres tubes | 43 |

Production, livraisons,
nouvelles commandes :

| | |
|------------------------------------|----|
| UE 15, Turquie, Norvège, Suisse | 44 |
| Canada, E.U., Mexique, Japon | 45 |

Consommation, importations,
exportations :

| | |
|------------------------------------|----|
| UE 15, Turquie, Norvège, Suisse | 46 |
| Canada, E.U., Mexique, Japon | 47 |

Symboles :

| | |
|---------------------------------------|----|
| Donnée manquante ou non disponible | .. |
| Valeur nulle ou négligeable | - |
| Donnée provisoire | P |

Imports of:

| |
|----------------------|
| Wire rod |
| Bars |
| Hot rolled sections |
| Rails |
| Flat rolled products |

of which:

| |
|-------------------------------|
| Coils |
| Plates > 3 mm |
| Sheets < 3 mm |
| Other flat rolled products |
| Seamless tubes |
| Other tubes |

Production, deliveries,
new orders:

| |
|--------------------------------------|
| EU 15, Turkey Norway, Switzerland |
| Canada, USA, Mexico, Japan |

Consumption, imports,
exports:

| |
|--------------------------------------|
| EU 15, Turkey Norway, Switzerland |
| Canada, USA, Mexico, Japan |

Symbols:

| |
|----------------------------------|
| Missing or non available data |
| Nil or negligible |
| Provisional figure |

Tableau 1. Capacité de production d'acier ('000 T)

Table 1. Crude steelmaking capacity ('000 T)

| | C.E.E. | AUTRICHE | ESPAGNE | FINLANDE | NORVEGE | PORTUGAL | SUEDE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. |
|------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|-------|--------|---------|--------|---------|
| 1976 | .. | 5 489 | 14 454 | .. | 950 | 530 | 7 300 | 964 | 600 | 16 905 | 143 600 |
| 1977 | .. | 5 047 | 15 060 | 2 760 | 950 | 692 | 7 200 | 995 | 3 500 | 17 012 | 145 150 |
| 1978 | .. | 4 912 | 15 570 | 2 760 | 950 | 661 | 7 100 | 1 005 | 4 200 | 17 533 | 143 244 |
| 1979 | .. | 5 042 | 16 195 | 2 760 | 950 | 687 | 7 000 | 1 025 | 4 400 | 17 643 | 141 900 |
| 1980 | .. | 5 353 | 16 866 | 2 765 | 950 | 703 | 6 900 | 1 025 | 4 400 | 17 750 | 139 400 |
| 1981 | .. | 5 192 | 17 245 | 2 765 | 910 | 698 | 6 000 | 1 032 | 4 400 | 19 700 | 140 000 |
| 1982 | .. | 5 224 | 17 440 | 2 750 | 921 | 690 | 5 700 | 1 032 | 4 700 | 19 192 | 139 700 |
| 1983 | .. | 5 025 | 17 470 | 2 770 | 950 | 747 | 5 650 | 1 032 | 4 900 | 20 097 | 136 600 |
| 1984 | .. | 5 033 | 22 087 | 2 800 | 950 | 716 | 5 610 | 1 025 | 4 900 | 19 203 | 122 700 |
| 1985 | .. | 4 751 | 20 127 | 2 810 | 965 | 748 | 5 460 | 1 032 | 6 400 | 18 700 | 121 200 |
| 1986 | .. | 4 765 | 22 000 | 2 820 | 935 | 655 | 5 420 | 1 050 | 7 000 | 18 700 | 115 200 |
| 1987 | .. | 4 739 | 22 691 | 3 040 | 1 040 | 780 | 5 386 | 1 050 | 7 800 | 17 280 | 101 800 |
| 1988 | .. | 4 700 | 21 415 | 3 060 | 862 | 797 | 5 260 | 1 050 | 8 400 | 17 900 | 101 600 |
| 1989 | .. | 4 700 | 19 578 | 3 090 | 950 | 827 | 5 100 | 1 050 | 8 900 | 17 900 | 105 100 |
| 1990 | 197 900 | 4 600 | 19 578 | 3 195 | 400 | 772 | 4 935 | 1 050 | 10 000 | 17 500 | 105 800 |
| 1991 | 183 300 | 4 500 | 19 100 | 3 350 | 500 | 895 | 4 900 | 1 050 | 11 000 | 17 500 | 106 700 |
| 1992 | 194 900 | 4 500 | 20 100 | 3 420 | 450 | 890 | 4 900 | 1 050 | 11 100 | 17 500 | 102 500 |
| 1993 | 192 529 | 4 600 | 19 900 | 3 480 | 550 | 940 | 5 030 | 1 050 | 12 000 | 17 500 | 99 700 |
| 1994 | 188 900 | 4 400 | 19 900 | 3 480 | 550 | 940 | 5 050 | 1 050 | 14 800 | 15 500 | 98 700 |
| 1995 | 187 158 | 4 600 | 19 500 | 4 000 | 550 | 940 | 5 350 | 1 050 | 17 000 | 15 500 | 101 700 |
| 1996 | 186 188 | 4 600 | 17 700 | 4 200 | 550 | 940 | 5 600 | 1 050 | 19 300 | 15 500 | 105 200 |
| 1997 | 181 936 | 5 550 | 18 660 | 4 275 | 550 | 970 | 6 176 | 1 050 | 19 500 | 16 700 | 109 300 |
| 1998 | 182 601 | 5 500 | 18 616 | 4 285 | 550 | 1 370 | 5 950 | 1 050 | 19 800 | 16 700 | 113 700 |
| 1999 | 182 489 | 5 500 | 18 651 | 4 290 | .. | 880 | 6 100 | 1 050 | 20 000 | 16 700 | .. |
| 2000 | .. | .. | 18 701 | .. | .. | .. | 6 300 | .. | .. | 16 700 | .. |
| 2001 | .. | .. | 18 701 | .. | .. | .. | 6 300 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 1. Capacité de production d'acier ('000 T) (suite)

Table 1. Crude steelmaking capacity ('000 T) (continued)

| | JAPON | BRESIL | MEXICO | COREE | HONGRIE | POLOGNE | ROUMANIE | R.SLOVAQUE | R.TCHEQUE | RUSSIE | UKRAINE |
|------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|------------|-----------|--------|---------|
| 1976 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1977 | 151 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1978 | 151 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1979 | 154 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1980 | 159 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1981 | 158 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1982 | 157 800 | .. | .. | 13 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1983 | 156 700 | .. | .. | 14 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1984 | 155 986 | .. | .. | 14 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1985 | 154 136 | .. | .. | 15 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1986 | 150 909 | .. | .. | 15 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1987 | 151 037 | .. | 9 600 | 18 300 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1988 | 149 443 | .. | 9 600 | 21 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1989 | 143 260 | .. | 9 600 | 22 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1990 | 136 588 | .. | 11 600 | 25 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1991 | 136 961 | .. | 9 380 | 25 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1992 | 138 187 | .. | 9 963 | 32 200 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1993 | 139 750 | .. | 12 700 | 34 229 | .. | .. | .. | .. | .. | 85 300 | 55 800 |
| 1994 | 147 434 | 31 400 | 13 800 | 35 329 | 2 600 | .. | 9 100 | .. | 12 450 | 81 000 | 55 800 |
| 1995 | 149 828 | 30 300 | 13 700 | 38 679 | 2 400 | 14 100 | 9 100 | 4 060 | .. | 80 000 | 55 800 |
| 1996 | 149 733 | 31 100 | 15 000 | 42 554 | 2 450 | 11 700 | 7 800 | 4 100 | 8 820 | 74 670 | .. |
| 1997 | 149 794 | .. | 15 600 | 44 254 | 1 850 | 11 600 | 8 200 | 4 110 | 8 820 | .. | .. |
| 1998 | .. | .. | 16 500 | 45 434 | 1 850 | 12 300 | 8 200 | 4 000 | 8 820 | .. | .. |
| 1999 | .. | .. | 17 000 | 47 504 | 1 850 | 12 400 | 7 980 | 4 000 | .. | .. | .. |
| 2000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4 000 | .. | .. | .. |
| 2001 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4 000 | .. | .. | .. |

Tableau 2. Production d'acier brut ('000 T)

Table 2. Crude steel production ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUE | RUSSIE | UKRAINE |
|-------------------------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------|--------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1995 | 155 758 | 505 | 815 | 12 745 | 14 313 | 93 569 | 101 640 | 12 127 | 7 184 | 1 855 | 36 771 | 11 812 | 25 076 | 6 521 | 3 921 | 51 340 | 22 216 |
| 1996 | 146 602 | 500 | 854 | 13 382 | 14 637 | 95 535 | 98 801 | 13 170 | 6 509 | 1 872 | 38 903 | 10 433 | 25 237 | 6 083 | 3 554 | 49 193 | 22 034 |
| 1997 | 159 537 | 578 | 1 047 | 14 274 | 15 459 | 97 512 | 104 545 | 14 300 | 6 750 | 1 690 | 42 554 | 11 591 | 26 153 | 6 674 | 3 793 | 46 922 | 25 493 |
| 96Q01 | 36 932 | 146 | 242 | 3 105 | 3 642 | 24 090 | 23 916 | 3 225 | 1 690 | 443 | 9 782 | 2 841 | 6 050 | 1 093 | 951 | 11 968 | 4 965 |
| 96Q02 | 37 713 | 114 | 226 | 3 378 | 3 710 | 23 630 | 24 856 | 3 215 | 1 557 | 487 | 9 814 | 2 586 | 5 900 | 1 701 | 842 | 12 705 | 5 986 |
| 96Q03 | 34 935 | 116 | 154 | 3 420 | 3 342 | 23 241 | 24 203 | 3 329 | 1 684 | 464 | 9 436 | 2 550 | 6 670 | 1 695 | 862 | 12 427 | 5 659 |
| 96Q04 | 37 574 | 123 | 232 | 3 479 | 3 952 | 23 286 | 25 826 | 3 401 | 1 569 | 478 | 9 871 | 2 456 | 6 617 | 1 595 | 899 | 12 093 | 5 424 |
| 97Q01 | 37 795 | 148 | 247 | 3 330 | 3 654 | 23 748 | 25 908 | 3 470 | 1 705 | 438 | 10 099 | 2 845 | 6 282 | 1 365 | 982 | 11 677 | 5 858 |
| 97Q02 | 41 576 | 150 | 234 | 3 429 | 4 022 | 24 124 | 26 768 | 3 528 | 1 732 | 338 | 10 560 | 3 018 | 6 695 | 1 749 | 958 | 12 240 | 6 860 |
| 97Q03 | 38 757 | 117 | 272 | 3 565 | 3 881 | 24 054 | 26 028 | 3 596 | 1 655 | 450 | 10 509 | 2 855 | 6 747 | 1 836 | 1 019 | 11 738 | 6 369 |
| 97Q04 | 41 409 | 163 | 294 | 4 050 | 3 911 | 24 779 | 25 841 | 3 662 | 1 658 | 464 | 11 386 | 2 873 | 6 429 | 1 724 | 834 | 11 267 | 6 406 |
| 98Q01 | 42 160 | 178 | 288 | 3 366 | 4 096 | 25 766 | 24 164 | 3 731 | 1 805 | 475 | 10 163 | 2 831 | 6 308 | 1 713 | 1 027 | 10 722 | 6 111 |
| 98Q02 | 43 014 | .. | 277 | 3 501 | 4 210 | 25 283 | 23 366 | 3 632 | 1 711 | .. | 10 378 | .. | 6 579 | .. | 970 | 10 698 | 6 274 |
| 97M01 | 12 235 | 52 | 90 | 1 154 | 1 181 | 7 925 | 8 722 | 1 158 | 549 | 148 | 3 465 | 899 | 2 050 | 346 | 339 | 3 777 | 1 752 |
| 97M02 | 12 104 | 51 | 77 | 961 | 1 152 | 7 499 | 8 285 | 1 110 | 538 | 139 | 3 026 | 888 | 2 014 | 452 | 307 | 3 700 | 1 849 |
| 97M03 | 13 456 | 45 | 79 | 1 215 | 1 321 | 8 324 | 8 902 | 1 202 | 618 | 151 | 3 608 | 1 057 | 2 218 | 570 | 336 | 4 200 | 2 257 |
| 97M04 | 13 792 | 53 | 76 | 1 126 | 1 313 | 8 058 | 8 844 | 1 202 | 604 | 145 | 3 492 | 1 018 | 2 192 | 555 | 277 | 3 981 | 2 227 |
| 97M05 | 14 063 | 46 | 62 | 1 212 | 1 380 | 8 208 | 9 223 | 1 173 | 548 | 93 | 3 604 | 1 031 | 2 241 | 607 | 342 | 4 147 | 2 358 |
| 97M06 | 13 721 | 51 | 95 | 1 091 | 1 329 | 7 858 | 8 701 | 1 153 | 579 | 100 | 3 464 | 970 | 2 262 | 592 | 338 | 4 112 | 2 275 |
| 97M07 | 12 775 | 16 | 76 | 1 162 | 1 194 | 7 885 | 8 804 | 1 179 | 484 | 143 | 3 292 | 988 | 2 252 | 628 | 349 | 3 898 | 2 096 |
| 97M08 | 12 233 | 49 | 138 | 1 179 | 1 359 | 7 999 | 8 696 | 1 199 | 594 | 153 | 3 645 | 917 | 2 268 | 592 | 336 | 3 920 | 2 184 |
| 97M09 | 13 749 | 52 | 58 | 1 224 | 1 328 | 8 169 | 8 528 | 1 218 | 580 | 154 | 3 572 | 950 | 2 227 | 578 | 334 | 3 920 | 2 089 |
| 97M10 | 14 273 | 57 | 64 | 1 298 | 1 311 | 8 281 | 8 936 | 1 248 | 581 | 156 | 3 840 | 941 | 2 141 | 562 | 269 | 3 787 | 2 136 |
| 97M11 | 13 882 | 54 | 84 | 1 285 | 1 271 | 8 270 | 8 678 | 1 149 | 538 | 149 | 3 770 | 970 | 2 088 | 538 | 249 | 3 730 | 2 070 |
| 97M12 | 13 254 | 52 | 146 | 1 367 | 1 329 | 8 229 | 8 227 | 1 265 | 537 | 159 | 3 776 | 962 | 2 200 | 569 | 316 | 3 750 | 2 200 |
| 98M01 | 14 000 | 58 | 98 | 1 172 | 1 352 | 8 596 | 8 356 | 1 279 | 600 | 158 | 3 393 | 931 | 2 157 | 575 | 365 | 3 692 | 2 013 |
| 98M02 | 13 328 | 57 | 94 | 1 042 | 1 292 | 8 244 | 7 670 | 1 164 | 562 | 132 | 3 249 | 897 | 1 992 | 535 | 32 | 3 350 | 1 867 |
| 98M03 | 14 832 | 63 | 95 | 1 152 | 1 452 | 8 926 | 8 138 | 1 288 | 643 | 185 | 3 521 | 1 003 | 2 159 | 604 | 361 | 3 680 | 2 231 |
| 98M04 | 14 212 | 51 | 90 | 1 071 | 1 431 | 8 640 | 7 642 | 1 213 | 547 | 154 | 3 418 | 927 | 2 139 | 602 | 351 | 3 609 | 2 030 |
| 98M05 | 14 716 | 54 | 95 | 1 230 | 1 363 | 8 602 | 7 971 | 1 209 | 580 | 166 | 3 511 | 939 | 2 259 | 588 | 360 | 3 680 | 2 186 |
| 98M06 | 14 086 | 62 | 92 | 1 200 | 1 416 | 8 040 | 7 753 | 1 210 | 584 | 155 | 3 449 | 917 | 2 181 | 534 | 350 | 3 409 | 2 058 |
| 98M07 | 13 163 | 23 | .. | 1 230 | 1 317 | 8 012 | 7 700 | 1 210 | 600 | 156 | 3 211 | 888 | 2 377 | 530 | 360 | 3 460 | 2 066 |
| 98M08 | 11 916 | 61 | .. | 1 230 | 1 350 | 8 390 | 7 726 | 1 210 | 640 | 150 | 3 145 | 880 | 2 353 | 530 | 360 | 3 330 | 2 000 |
| Cumulative year to date | 110 253 | 429 | 564 | 9 327 | 10 973 | 67 450 | 62 956 | 9 783 | 4 756 | 1 256 | 26 897 | 7 382 | 17 617 | 4 498 | 2 539 | 28 210 | 16 451 |
| Same period last year | 104 379 | 363 | 479 | 9 100 | 10 229 | 63 756 | 70 177 | 9 376 | 4 514 | 1 072 | 27 596 | 7 768 | 17 497 | 4 342 | 2 624 | 31 735 | 16 998 |
| % change | 5,63 | 18,18 | 17,75 | 2,49 | 7,27 | 5,79 | -10,29 | 4,34 | 5,36 | 17,16 | -2,53 | -4,97 | 0,69 | 3,59 | -3,25 | -11,11 | -3,22 |

Tableau 3. **Emploi total** (Unité)
Table 3. **Total employment** (Units)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUE | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|-----------|---------|--------|---------|--------|----------|------------|---------|---------|
| 1994 | .. | .. | 1 575 | 32 400 | 31 458 | 233 500 | 182 651 | 57 042 | .. | 16 857 | 99 788 | 95 489 | .. | .. | 14 267 | 884 911 | .. |
| 1995 | 286 000 | .. | 1 265 | .. | 33 743 | 240 700 | 168 802 | 60 000 | 78 592 | 16 048 | .. | 100 209 | 94 239 | 126 509 | 14 862 | 859 728 | .. |
| 1996 | 304 000 | .. | 1 194 | .. | 33 484 | 237 600 | 155 096 | .. | .. | 14 642 | 66 482 | 99 594 | 86 037 | 125 000 | 15 366 | .. | .. |
| 1997 | 287 000 | .. | 973 | .. | 33 403 | 236 000 | 146 401 | .. | .. | 12 876 | 65 830 | 89 000 | 79 242 | 141 635 | 15 754 | .. | .. |
| 96Q01 | 307 947 | .. | 1 238 | .. | 34 420 | 238 900 | 157 634 | 60 400 | .. | 15 429 | .. | 99 029 | 90 142 | .. | 14 983 | .. | .. |
| 96Q02 | 307 334 | .. | 1 199 | .. | 33 842 | 238 500 | 155 654 | 60 600 | .. | 15 096 | .. | 99 000 | 87 638 | .. | 15 191 | .. | .. |
| 96Q03 | 303 000 | .. | 1 184 | .. | 32 665 | 238 000 | 153 078 | .. | .. | 14 596 | .. | 98 273 | 83 780 | .. | 15 501 | .. | .. |
| 96Q04 | 300 000 | .. | 1 153 | .. | 33 010 | 234 200 | 150 800 | .. | .. | 13 446 | .. | 97 273 | 82 600 | .. | 15 792 | .. | .. |
| 97Q01 | 293 000 | .. | 1 137 | .. | 32 794 | 233 000 | 149 350 | .. | .. | 13 051 | 66 243 | 97 000 | 79 697 | .. | 15 696 | .. | .. |
| 97Q02 | 295 000 | .. | 1 122 | .. | 33 635 | 235 300 | 147 865 | .. | .. | 12 925 | 66 047 | 89 800 | 79 867 | .. | 15 724 | .. | .. |
| 97Q03 | 293 000 | .. | 824 | .. | 33 878 | 237 300 | 143 817 | .. | .. | 12 848 | 65 818 | 87 793 | 79 271 | 140 505 | 15 775 | .. | .. |
| 97Q04 | 267 000 | .. | 810 | .. | 33 306 | 236 700 | 141 426 | .. | .. | 12 665 | 65 210 | 85 400 | 78 135 | 130 500 | 15 821 | .. | .. |
| 98Q01 | .. | .. | 715 | .. | 33 457 | 236 300 | .. | .. | .. | 11 900 | 62 299 | 82 700 | 75 203 | 130 000 | 15 332 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 713 | .. | .. | 234 900 | .. | .. | .. | .. | .. | 81 700 | 72 819 | 123 500 | 15 019 | .. | .. |

Tableau 4. **Ouvriers de production**
Table 4. **Process workers**

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUE | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|--------|-----------|---------|--------|---------|--------|----------|------------|---------|---------|
| 1994 | .. | .. | 1 068 | .. | 23 651 | 177 200 | .. | 45 566 | .. | 13 730 | .. | 80 769 | .. | .. | 11 701 | 729 626 | .. |
| 1995 | .. | .. | 942 | .. | 25 370 | 183 900 | .. | 38 570 | .. | 13 132 | .. | 81 705 | 76 337 | 124 910 | 11 172 | 712 584 | .. |
| 1996 | 193 000 | .. | 897 | .. | 25 069 | 182 500 | .. | .. | .. | 11 299 | 49 514 | .. | 70 172 | 122 500 | 10 121 | .. | .. |
| 1997 | .. | .. | 558 | .. | 25 648 | 181 900 | .. | .. | .. | 10 368 | 49 051 | .. | 62 390 | 92 000 | 10 459 | .. | .. |
| 96Q01 | 195 757 | .. | 934 | 33 415 | 25 809 | 182 900 | .. | 39 300 | .. | 12 059 | .. | .. | 73 627 | .. | 9 916 | .. | .. |
| 96Q02 | 194 706 | .. | 907 | 33 580 | 25 084 | 183 200 | .. | 39 600 | .. | 11 361 | .. | .. | 71 505 | .. | 10 039 | .. | .. |
| 96Q03 | 192 000 | .. | 882 | .. | 24 055 | 183 300 | .. | .. | .. | 11 042 | .. | .. | 69 047 | .. | 10 124 | .. | .. |
| 96Q04 | 189 000 | .. | 866 | .. | 25 329 | 180 200 | .. | .. | .. | 10 735 | .. | .. | 66 511 | .. | 10 403 | .. | .. |
| 97Q01 | 185 000 | .. | 852 | .. | 25 220 | 178 900 | .. | .. | .. | 10 302 | 49 235 | .. | 63 369 | .. | 10 493 | .. | .. |
| 97Q02 | .. | .. | 846 | .. | 26 073 | 181 400 | .. | .. | .. | 10 296 | 49 206 | .. | 62 702 | .. | 10 570 | .. | .. |
| 97Q03 | .. | .. | 261 | .. | 25 956 | 182 800 | .. | .. | .. | 10 146 | 49 048 | .. | 62 273 | 91 000 | 10 439 | .. | .. |
| 97Q04 | .. | .. | 273 | .. | 25 344 | 182 800 | .. | .. | .. | 10 086 | 48 714 | .. | 61 216 | 84 000 | 10 332 | .. | .. |
| 98Q01 | .. | .. | 202 | .. | 24 800 | 182 900 | .. | .. | .. | 9 580 | 46 672 | .. | 59 287 | 83 000 | 9 908 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 195 | .. | .. | 181 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 57 831 | 80 000 | 9 662 | .. | .. |

Tableau 5. Heures travaillées (Moyenne mensuelle)
Table 5. Hours worked (Monthly average)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUE | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 162 | .. | 165 | .. | 156 | .. | .. | 149 | 212 | .. | .. | .. | .. | 158 | .. |
| 1995 | 130 | .. | 163 | .. | 166 | .. | 157 | .. | .. | 149 | 212 | 163 | .. | 139 | .. | .. | .. |
| 1996 | 130 | .. | 163 | .. | 164 | .. | 158 | .. | .. | 146 | 213 | .. | .. | 122 | 143 | .. | .. |
| 1997 | 139 | .. | 164 | .. | 170 | .. | 161 | .. | .. | 142 | 201 | .. | .. | 176 | 140 | .. | .. |
| 96Q01 | 136 | .. | 163 | 209 | 168 | .. | 160 | .. | .. | 152 | .. | .. | .. | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q02 | 131 | .. | 163 | 211 | 166 | .. | 161 | .. | .. | 144 | .. | .. | .. | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q03 | 120 | .. | 163 | .. | 160 | .. | 157 | .. | .. | 143 | .. | .. | .. | .. | 137 | .. | .. |
| 96Q04 | 134 | .. | 164 | .. | 162 | .. | 158 | .. | .. | 143 | .. | .. | .. | .. | 142 | .. | .. |
| 97Q01 | 134 | .. | 163 | .. | 170 | .. | 156 | .. | .. | 153 | 195 | .. | .. | .. | 139 | .. | .. |
| 97Q02 | 143 | .. | 164 | .. | 174 | .. | 168 | .. | .. | 156 | 205 | .. | .. | .. | 145 | .. | .. |
| 97Q03 | 145 | .. | 164 | .. | 168 | .. | 162 | .. | .. | 143 | 199 | .. | .. | 176 | 135 | .. | .. |
| 97Q04 | 135 | .. | 164 | .. | 168 | .. | 160 | .. | .. | 143 | 204 | .. | .. | 176 | 141 | .. | .. |
| 98Q01 | .. | .. | 164 | .. | 169 | .. | .. | .. | .. | 149 | 181 | .. | .. | 176 | 140 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 164 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 176 | 140 | .. | .. |

Tableau 6. Ferraille : consommation (000 T)
Table 6. Scrap : consumption (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUE | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|--------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | 557 | 1 210 | 9 251 | 7 302 | 54 000 | 43 121 | 5 540 | 3 244 | 520 | 16 303 | 5 939 | 6 554 | 3 397 | 1 155 | 20 307 | 10 223 |
| 1995 | 77 285 | 582 | .. | 9 038 | 7 351 | 56 000 | 43 807 | 2 871 | 3 352 | 510 | 16 446 | 6 425 | 6 372 | 3 519 | 1 232 | 23 987 | 9 633 |
| 1996 | 69 566 | .. | .. | 9 377 | 7 154 | 53 700 | 43 934 | .. | 3 038 | .. | 18 927 | .. | 7 460 | .. | 1 324 | 23 080 | .. |
| 1997 | .. | .. | .. | 10 331 | 7 738 | .. | 46 934 | .. | 2 891 | 504 | 22 080 | .. | 7 709 | 3 100 | 1 236 | 24 000 | .. |
| 96Q01 | 17 694 | .. | .. | 2 170 | 1 778 | .. | 10 600 | 806 | .. | 117 | .. | .. | 1 785 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 18 298 | .. | .. | 2 363 | 1 814 | .. | 11 141 | .. | .. | 148 | .. | .. | 1 872 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 16 096 | .. | .. | 2 417 | 1 628 | .. | 10 492 | .. | .. | 131 | .. | .. | 1 951 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 17 518 | .. | .. | 2 557 | 1 934 | .. | 11 704 | .. | .. | .. | .. | .. | 1 852 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 18 055 | .. | .. | 2 357 | 1 825 | 13 910 | 11 741 | .. | .. | 181 | 4 956 | .. | 1 778 | 500 | 311 | .. | .. |
| 97Q02 | 20 911 | .. | .. | 2 432 | 2 017 | 13 790 | 12 338 | .. | .. | 159 | 5 446 | .. | 1 957 | 860 | 315 | .. | .. |
| 97Q03 | 18 597 | .. | .. | 2 490 | 1 904 | .. | 11 383 | .. | .. | 156 | 5 943 | .. | 2 023 | 960 | 329 | .. | .. |
| 97Q04 | .. | .. | .. | 2 885 | 1 992 | .. | 11 472 | .. | .. | 210 | 5 735 | .. | 1 951 | 780 | 281 | .. | .. |
| 98Q01 | 21 050 | .. | .. | 2 563 | 1 978 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 530 | 327 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 314 | .. | .. |

Tableau 7. Ferraille : Importations ('000 T)

Table 7. Scrap : Imports ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUE | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | 200 | 172 | 5 917 | 1 738 | 1 876 | 1 068 | 2 330 | 158 | 38 | 4 967 | 0 | .. | 0 | 133 | 100 | 113 |
| 1995 | 5 172 | 231 | 91 | 6 852 | 1 632 | 2 119 | 1 209 | 602 | 89 | 9 | 4 698 | 12 | 8 | 0 | 234 | 157 | 181 |
| 1996 | 4 736 | 216 | 77 | 7 042 | 1 265 | 2 604 | 375 | 681 | 84 | 12 | 5 115 | 0 | 8 | 0 | 158 | 160 | 80 |
| 1997 | 6 805 | .. | 166 | 7 748 | 1 533 | 2 866 | 427 | 771 | 40 | 12 | 6 537 | 14 | 17 | .. | 159 | 160 | .. |
| 96Q01 | 920 | .. | 29 | 1 573 | 293 | 621 | 77 | 119 | 24 | 3 | .. | 0 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 1 244 | .. | 26 | 1 826 | 353 | 623 | 103 | .. | .. | 3 | .. | 0 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 1 226 | .. | 10 | .. | 311 | 651 | 85 | .. | .. | 4 | .. | 0 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 1 346 | .. | 12 | .. | 308 | 709 | 109 | .. | .. | .. | .. | 0 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 1 092 | .. | 35 | 1 170 | 350 | 617 | 115 | .. | .. | 1 | 1 391 | 2 | 9 | .. | 30 | .. | .. |
| 97Q02 | 1 807 | .. | 44 | 1 130 | 384 | 708 | 115 | .. | .. | 2 | 1 336 | 6 | 1 | .. | 44 | .. | .. |
| 97Q03 | 1 949 | .. | 41 | .. | 407 | 720 | 93 | .. | .. | 4 | 2 119 | 5 | 3 | .. | 36 | .. | .. |
| 97Q04 | 1 957 | .. | 46 | .. | 391 | 821 | 104 | .. | .. | 6 | 1 681 | 2 | 4 | .. | 48 | .. | .. |
| 98Q01 | 1 988 | .. | 80 | 1 922 | 384 | 861 | .. | .. | 24 | .. | .. | 1 | 3 | .. | 23 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | .. | .. | .. | 1 113 | .. | .. | 25 | .. | .. | .. | 2 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 8. Ferraille : Exportations ('000 T)

Table 8. Scrap : Exports ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUE | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | 63 | 87 | 36 | 1 634 | 8 839 | 967 | 303 | 986 | 666 | 10 | 449 | .. | 5 | 264 | 352 | 829 |
| 1995 | 7 087 | 97 | 313 | 14 | 2 121 | 10 439 | 915 | 201 | 789 | 757 | 20 | 426 | 3 | 8 | 197 | .. | 194 |
| 1996 | 6 833 | 145 | 342 | 16 | 2 066 | 8 443 | 1 993 | 169 | 905 | 613 | 15 | 416 | 13 | 27 | 212 | 170 | 700 |
| 1997 | 6 833 | .. | 433 | 22 | 2 321 | 8 932 | 2 311 | 137 | 976 | 614 | 39 | 518 | 24 | .. | 214 | 170 | .. |
| 96Q01 | 1 563 | .. | 85 | 4 | 491 | 2 172 | 388 | 46 | 152 | 129 | .. | 15 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 1 872 | .. | 84 | 6 | 555 | 2 293 | 551 | .. | .. | 198 | .. | 155 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 1 598 | .. | 80 | .. | 538 | 2 150 | 499 | .. | .. | 138 | .. | 52 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 1 801 | .. | 93 | .. | 482 | 1 827 | 554 | .. | .. | 148 | .. | 194 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 1 523 | .. | 92 | 4 | 415 | 2 176 | 667 | .. | .. | 118 | 7 | 36 | 3 | 17 | 39 | .. | .. |
| 97Q02 | 1 795 | .. | 119 | 6 | 571 | 2 296 | 637 | .. | .. | 166 | 11 | 200 | 5 | 48 | 50 | .. | .. |
| 97Q03 | 2 000 | .. | 99 | .. | 645 | 2 456 | 445 | .. | .. | 190 | 10 | 130 | 6 | 72 | 54 | .. | .. |
| 97Q04 | 1 515 | .. | 123 | .. | 690 | 2 004 | 562 | .. | .. | 171 | 11 | 152 | 11 | 101 | 69 | .. | .. |
| 98Q01 | 1 156 | .. | 114 | 5 | 761 | 1 478 | .. | .. | 216 | .. | .. | 45 | 11 | 200 | 71 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | .. | .. | .. | 1 907 | .. | .. | 280 | .. | .. | .. | 31 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 9. Importations totales d'acier (000 T)
Table 9. Total imports of steel (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUE | RUSSIE | UKRAINE |
|-------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|--------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1995 | 18 773 | 1 610 | 1 993 | 4 013 | 5 208 | 22 143 | 6 996 | 970 | 650 | 736 | 9 796 | 1 023 | 288 | 430 | 717 | 4 045 | 1 000 |
| 1996 | 14 315 | 1 600 | 1 568 | 3 613 | 4 483 | 26 460 | 5 905 | 1 110 | 1 570 | 580 | 11 045 | 1 180 | 378 | 550 | 749 | 2 500 | 906 |
| 1997 | 16 422 | 1 700 | 1 847 | 5 078 | 6 331 | 28 848 | 6 400 | 1 600 | 2 157 | 922 | 9 371 | 1 468 | 794 | 429 | 724 | 2 700 | 1 000 |
| 96Q01 | 4 132 | .. | 412 | 745 | 755 | 5 104 | 1 346 | 174 | .. | 143 | 2 932 | 340 | 57 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 3 602 | .. | 383 | 865 | 1 207 | 6 157 | 1 440 | 0 | .. | 146 | 3 069 | 163 | 73 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 3 268 | .. | 373 | 1 049 | 1 292 | 7 484 | 1 397 | 0 | .. | 151 | 2 589 | 296 | 109 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 3 313 | .. | 400 | 954 | 1 229 | 7 713 | 1 722 | 0 | .. | .. | 2 455 | 381 | 139 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 3 792 | .. | 441 | 1 058 | 1 183 | 7 394 | 1 733 | .. | .. | 182 | 2 154 | 343 | 149 | 87 | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 4 127 | .. | 498 | 1 031 | 1 646 | 7 595 | 1 615 | .. | .. | 273 | 2 400 | 364 | 161 | 108 | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 3 926 | .. | 445 | .. | 1 669 | 7 255 | 1 522 | .. | .. | 231 | 2 403 | 424 | 233 | 120 | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 4 577 | .. | 463 | .. | 1 833 | 6 584 | .. | .. | .. | 236 | 2 414 | 338 | 251 | 111 | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 5 944 | .. | 559 | 1 432 | 1 426 | 7 053 | .. | .. | 575 | .. | .. | 392 | 242 | 95 | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 519 | .. | .. | 9 745 | .. | .. | 597 | .. | .. | .. | 217 | .. | .. | .. | .. |
| 97M01 | 1 311 | .. | 141 | 309 | .. | 2 879 | 680 | .. | .. | 41 | 721 | .. | 42 | .. | .. | .. | .. |
| 97M02 | 1 199 | .. | 150 | 334 | .. | 2 223 | 517 | .. | .. | 44 | 696 | .. | 66 | .. | .. | .. | .. |
| 97M03 | 1 282 | .. | 150 | 415 | .. | 2 291 | 536 | .. | .. | 97 | 737 | .. | 41 | .. | .. | .. | .. |
| 97M04 | 1 325 | .. | 168 | 265 | .. | 2 478 | 566 | .. | .. | 81 | 825 | .. | 61 | .. | .. | .. | .. |
| 97M05 | 1 347 | .. | 159 | 406 | .. | 2 662 | 511 | .. | .. | 97 | 842 | .. | 46 | .. | .. | .. | .. |
| 97M06 | 1 455 | .. | 171 | 360 | .. | 2 456 | 538 | .. | .. | 95 | 732 | .. | 52 | .. | .. | .. | .. |
| 97M07 | 1 498 | .. | 160 | .. | .. | 2 571 | 464 | .. | .. | 79 | 874 | .. | 77 | .. | .. | .. | .. |
| 97M08 | 1 027 | .. | 121 | .. | .. | 2 278 | 556 | .. | .. | 64 | 758 | .. | 39 | .. | .. | .. | .. |
| 97M09 | 1 401 | .. | 165 | .. | .. | 2 406 | 502 | .. | .. | 88 | 770 | .. | 118 | .. | .. | .. | .. |
| 97M10 | 1 593 | .. | 176 | .. | .. | 2 451 | .. | .. | .. | 79 | 916 | .. | 75 | .. | .. | .. | .. |
| 97M11 | 1 315 | .. | 155 | .. | .. | 2 172 | .. | .. | .. | 80 | 928 | .. | 97 | .. | .. | .. | .. |
| 97M12 | 1 669 | .. | 132 | .. | .. | 1 981 | .. | .. | .. | 77 | 572 | .. | 80 | .. | .. | .. | .. |
| 98M01 | 1 753 | .. | 177 | .. | .. | 2 335 | .. | .. | .. | .. | 414 | .. | 84 | .. | .. | .. | .. |
| 98M02 | 1 701 | .. | 181 | .. | .. | 2 254 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 73 | .. | .. | .. | .. |
| 98M03 | 2 490 | .. | 201 | .. | .. | 2 464 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 85 | .. | .. | .. | .. |
| 98M04 | 2 298 | .. | 172 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 73 | .. | .. | .. | .. |
| 98M05 | .. | .. | 165 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 67 | .. | .. | .. | .. |
| 98M06 | .. | .. | 182 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 76 | .. | .. | .. | .. |
| 98M07 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 64 | .. | .. | .. | .. |
| Cumulative year to date | 8 242 | .. | 1 078 | 1 432 | 1 426 | 16 798 | .. | .. | 1 172 | .. | 414 | 392 | 522 | 95 | .. | .. | .. |
| Same period last year | 5 117 | .. | 1 099 | 1 058 | 1 183 | 14 989 | 3 812 | .. | .. | 534 | 721 | 343 | 385 | 87 | .. | .. | .. |
| % change | 61,07 | .. | -1,91 | 35,35 | 20,54 | 12,07 | .. | .. | .. | .. | -42,58 | 14,28 | 35,58 | 9,20 | .. | .. | .. |

Tableau 10. **Importations d'acier en provenance de l'UE** ('000 T)Table 10. **Imports of steel from EU** ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 1 572 | 821 | 1 811 | 8 463 | 163 | 366 | 53 | 115 | 721 | 323 | 110 | .. | 67 | 290 | .. |
| 1995 | 62 868 | .. | 1 882 | 965 | 1 343 | 5 397 | 190 | 123 | .. | 159 | 423 | 404 | 104 | .. | 65 | .. | .. |
| 1996 | 58 708 | .. | 1 492 | 1 313 | 1 152 | 7 988 | 105 | .. | .. | .. | 913 | 530 | 158 | .. | 65 | .. | .. |
| 1997 | 67 758 | .. | 1 777 | 1 288 | 894 | 6 850 | 58 | .. | 731 | 244 | 316 | 792 | 325 | 105 | 84 | .. | .. |
| 96Q01 | 14 508 | .. | 373 | 745 | 91 | 1 512 | 54 | 23 | .. | 36 | 230 | 205 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 14 919 | .. | 367 | 865 | 381 | 1 798 | 15 | .. | .. | 41 | 292 | 14 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 13 324 | .. | 362 | 1 049 | 370 | 2 388 | 13 | .. | .. | 35 | 270 | 127 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 15 957 | .. | 390 | 9 054 | 310 | 2 290 | 22 | .. | .. | .. | 121 | 184 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 16 401 | .. | 428 | 1 058 | 147 | 1 583 | 22 | .. | .. | 48 | 72 | 156 | 56 | 56 | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 18 109 | .. | 481 | 1 031 | 261 | 1 866 | 10 | .. | .. | 61 | 81 | 179 | 72 | 21 | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 16 163 | .. | 430 | .. | 236 | 1 801 | 11 | .. | .. | 70 | 104 | 189 | 109 | 20 | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 17 085 | .. | 438 | .. | 249 | 1 610 | 15 | .. | .. | 65 | 59 | 268 | 88 | 8 | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 18 239 | .. | 531 | 299 | 181 | 1 362 | .. | .. | 168 | .. | .. | 241 | 81 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 492 | .. | .. | 1 635 | .. | .. | 151 | .. | .. | .. | 68 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 11. **Importations d'acier en provenance du reste de l'Europe** ('000 T)Table 11. **Imports of steel from other Western Europe** ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 150 | 48 | 62 | 1 036 | 208 | 91 | 29 | 73 | 464 | 114 | 10 | .. | 15 | 3 | .. |
| 1995 | 2 563 | .. | 1 | 37 | 52 | 465 | 256 | 8 | .. | 74 | 259 | 144 | 13 | .. | 18 | .. | .. |
| 1996 | 2 322 | .. | 2 | 27 | 62 | 341 | 100 | .. | .. | .. | 344 | 155 | 33 | .. | 21 | .. | .. |
| 1997 | 3 253 | .. | .. | 75 | 91 | 604 | 61 | .. | 1 | 99 | 125 | 11 | 12 | .. | 18 | .. | .. |
| 96Q01 | 509 | .. | 0 | 5 | 16 | 33 | 6 | 2 | .. | 16 | 50 | 32 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 634 | .. | 0 | 14 | 13 | 87 | 48 | .. | .. | 18 | 125 | 37 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 521 | .. | 1 | 3 | 18 | 120 | 13 | .. | .. | 23 | 120 | 41 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 658 | .. | 1 | 5 | 15 | 100 | 32 | .. | .. | .. | 49 | 45 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 822 | .. | .. | 4 | 15 | 123 | 5 | .. | .. | 23 | 19 | 2 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 787 | .. | 0 | 7 | 30 | 126 | 32 | .. | .. | 24 | 43 | 2 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 721 | .. | 0 | .. | 23 | 174 | 6 | .. | .. | 25 | 10 | 6 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 923 | .. | 0 | .. | 23 | 181 | 19 | .. | .. | 27 | 53 | 1 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 1 120 | .. | .. | 17 | 2 | 140 | .. | .. | 37 | .. | .. | 8 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | .. | .. | .. | 167 | .. | .. | 59 | .. | .. | .. | 0 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 12. **Importations d'acier en provenance des USA** (000 T)
 Table 12. **Imports of steel from USA** (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 1 | 4 | 1 929 | .. | 25 | 949 | 0 | 1 | 76 | 7 | 18 | .. | 0 | 25 | .. |
| 1995 | 888 | .. | 3 | 34 | 2 271 | .. | 246 | 255 | .. | 1 | 446 | 1 | 40 | .. | 0 | .. | .. |
| 1996 | .. | .. | 2 | 14 | 2 119 | .. | 96 | .. | .. | .. | 270 | 1 | 26 | .. | 0 | .. | .. |
| 1997 | 356 | .. | 1 | 25 | 3 250 | .. | 11 | .. | 0 | 1 | 58 | 1 | 79 | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q01 | 302 | .. | 0 | 5 | 494 | .. | 53 | 90 | .. | .. | 154 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 127 | .. | 0 | 2 | 516 | .. | 19 | .. | .. | .. | 50 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 97 | .. | 0 | 6 | 547 | .. | 21 | .. | .. | .. | 50 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 83 | .. | 0 | 1 | 562 | .. | 3 | .. | .. | .. | 16 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 87 | .. | .. | 8 | 739 | .. | 2 | .. | .. | 0 | 14 | 0 | 17 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q02 | 96 | .. | .. | 9 | 816 | .. | 2 | .. | .. | 1 | 14 | 0 | 7 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q03 | 86 | .. | .. | .. | 854 | .. | 3 | .. | .. | 0 | 13 | 0 | 14 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 87 | .. | .. | .. | 841 | .. | 3 | .. | .. | 0 | 17 | 0 | 41 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 79 | .. | .. | 3 | 893 | .. | .. | .. | 0 | .. | .. | 0 | 14 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | 0 | .. | .. | .. | 6 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 13. **Importations d'acier en provenance du Canada** (000 T)
 Table 13. **Imports of steel from Canada** (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 0 | 5 | 52 | 4 145 | 1 | 64 | 0 | .. | 40 | 0 | 1 | .. | 0 | 3 | .. |
| 1995 | 114 | .. | 0 | 2 | 92 | 4 144 | 3 | 21 | .. | .. | 26 | 0 | 2 | .. | 0 | .. | .. |
| 1996 | 102 | .. | 0 | 13 | 32 | 4 455 | 7 | .. | .. | .. | 43 | 0 | 16 | .. | 0 | .. | .. |
| 1997 | 46 | .. | 0 | 10 | 53 | 4 500 | 4 | .. | 0 | .. | 18 | 1 | 15 | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q01 | 63 | .. | 0 | 8 | 7 | 1 142 | 1 | 6 | .. | .. | 22 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 21 | .. | 0 | 1 | 7 | 1 176 | 3 | .. | .. | .. | 9 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 9 | .. | 0 | 2 | 8 | 1 093 | 2 | .. | .. | .. | 4 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 9 | .. | 0 | 2 | 10 | 1 045 | 2 | .. | .. | .. | 8 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 15 | .. | 0 | 0 | 21 | 1 103 | 1 | .. | .. | .. | 3 | 0 | 0 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q02 | 11 | .. | 0 | 3 | 11 | 1 182 | 2 | .. | .. | .. | 8 | 0 | 7 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q03 | 11 | .. | 0 | .. | 12 | 1 119 | 1 | .. | .. | .. | 6 | 0 | 5 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 9 | .. | 0 | .. | 8 | 1 096 | 1 | .. | .. | .. | 1 | 0 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 19 | .. | .. | 5 | 11 | 1 169 | .. | .. | 0 | .. | .. | 0 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 0 | .. | .. | 1 215 | .. | .. | 0 | .. | .. | .. | 2 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 14. **Importations d'acier en provenance du Japon** (000 T)
 Table 14. **Imports of steel from Japan** (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 12 | 10 | 242 | 3 222 | .. | 120 | 0 | 7 | 2 410 | 1 | 18 | .. | 0 | 307 | .. |
| 1995 | 198 | .. | 14 | 16 | 187 | 2 242 | .. | 55 | .. | 2 | 2 598 | 1 | 33 | .. | 0 | .. | .. |
| 1996 | 251 | .. | 10 | 18 | 126 | 1 822 | .. | .. | .. | .. | 2 949 | 1 | 22 | .. | 0 | .. | .. |
| 1997 | 202 | .. | 10 | 16 | 175 | 2 346 | .. | .. | 0 | 0 | 3 255 | 1 | 102 | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q01 | 36 | .. | 3 | 6 | 33 | 434 | .. | 13 | .. | 0 | 816 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 53 | .. | 2 | 5 | 25 | 408 | .. | .. | .. | 1 | 769 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 73 | .. | 3 | 5 | 29 | 510 | .. | .. | .. | .. | 684 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 89 | .. | 2 | 2 | 39 | 470 | .. | .. | .. | .. | 680 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 55 | .. | 2 | 2 | 63 | 506 | .. | .. | .. | 0 | 742 | 0 | 7 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q02 | 53 | .. | 3 | 2 | 43 | 589 | .. | .. | .. | 0 | 834 | 0 | 8 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q03 | 33 | .. | 2 | .. | 26 | 603 | .. | .. | .. | 1 | 818 | 0 | 49 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 61 | .. | 2 | .. | 43 | 648 | .. | .. | .. | 0 | 861 | 0 | 38 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 145 | .. | 2 | 1 | 63 | 916 | .. | .. | 0 | .. | .. | 0 | 53 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 2 | .. | .. | 1 406 | .. | .. | 0 | .. | .. | .. | 20 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 15. **Importations d'acier en provenance d'Océanie** (000 T)
 Table 15. **Imports of steel from Oceania** (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 0 | 0 | 110 | 491 | 270 | 7 | 0 | .. | 552 | 0 | 0 | .. | 0 | 0 | .. |
| 1995 | 13 | .. | 0 | 0 | 102 | 363 | 296 | 1 | .. | .. | 329 | 0 | 8 | .. | 0 | .. | .. |
| 1996 | 62 | .. | 0 | 4 | 152 | 595 | 306 | .. | .. | .. | 361 | 0 | 6 | .. | 0 | .. | .. |
| 1997 | 26 | .. | 0 | .. | 76 | 526 | 217 | .. | 0 | .. | 469 | 0 | 15 | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q01 | 13 | .. | 0 | 0 | 3 | 150 | 100 | 0 | .. | 1 | 64 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 14 | .. | 0 | 2 | 39 | 147 | 73 | .. | .. | 0 | 110 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 12 | .. | 0 | 2 | 72 | 119 | 53 | .. | .. | .. | 75 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 23 | .. | 0 | 0 | 38 | 179 | 81 | .. | .. | .. | 112 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 3 | .. | 0 | .. | 9 | 100 | 74 | .. | .. | .. | 100 | 0 | 3 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q02 | 13 | .. | 0 | .. | 30 | 177 | 54 | .. | .. | .. | 171 | 0 | 4 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q03 | 8 | .. | 0 | .. | 9 | 69 | 43 | .. | .. | .. | 127 | 0 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 2 | .. | 0 | .. | 28 | 180 | 46 | .. | .. | .. | 71 | 0 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 93 | .. | 0 | .. | 25 | 174 | .. | .. | 0 | .. | .. | 0 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 0 | .. | .. | 293 | .. | .. | 0 | .. | .. | .. | 1 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 16. **Importations d'acier en provenance de l'Europe de l'Est** (000 T)
 Table 16. **Imports of steel from Eastern Europe** (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 67 | 1 888 | 399 | 2 963 | 472 | 322 | 558 | 318 | 2 093 | 382 | 15 | .. | 534 | 21 | .. |
| 1995 | 11 478 | .. | 84 | 2 700 | 444 | 2 495 | 337 | 43 | .. | 500 | 1 745 | 412 | 13 | .. | 633 | .. | .. |
| 1996 | 8 173 | .. | 36 | 1 933 | 220 | 2 683 | 246 | .. | .. | .. | 2 129 | 485 | 22 | .. | 663 | .. | .. |
| 1997 | 10 055 | .. | 44 | 166 | 672 | 4 634 | 270 | .. | 1 105 | 565 | 1 269 | 655 | 57 | 324 | 622 | .. | .. |
| 96Q01 | 1 968 | .. | 13 | 409 | 31 | 312 | 65 | 1 | .. | 90 | 576 | 98 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 2 144 | .. | 12 | 450 | 23 | 506 | 43 | .. | .. | 80 | 579 | 109 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 1 992 | .. | 5 | 541 | 75 | 664 | 25 | .. | .. | 86 | 454 | 127 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 2 069 | .. | 6 | 533 | 91 | 1 200 | 114 | .. | .. | .. | 520 | 150 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 2 293 | .. | 9 | 580 | 91 | 1 236 | 106 | .. | .. | 108 | 302 | 183 | 25 | 31 | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 2 528 | .. | 12 | 638 | 171 | 1 261 | 59 | .. | .. | 184 | 310 | 180 | 14 | 87 | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 2 460 | .. | 12 | .. | 167 | 1 102 | 63 | .. | .. | 132 | 257 | 146 | 7 | 100 | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 2 774 | .. | 13 | .. | 243 | 1 036 | 42 | .. | .. | 141 | 400 | 146 | 11 | 106 | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 3 247 | .. | 24 | 62 | 72 | 1 203 | .. | .. | 367 | .. | .. | 139 | 30 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 22 | .. | .. | 1 802 | .. | .. | 378 | .. | .. | .. | 42 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 17. **Importations d'acier en provenance du reste de l'Asie** (000 T)
 Table 17. **Imports of steel from other Asia** (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 2 | 42 | 43 | 1 869 | 3 863 | 2 | 0 | 5 | 181 | 7 | 1 | .. | 1 | 1 | .. |
| 1995 | 344 | .. | 5 | 123 | 61 | 1 664 | 4 276 | 1 | .. | .. | 328 | 55 | 7 | .. | 1 | .. | .. |
| 1996 | 421 | .. | 3 | 53 | 25 | 1 560 | 4 137 | .. | .. | .. | 271 | 6 | 8 | .. | 0 | .. | .. |
| 1997 | 350 | .. | 3 | 3 245 | 58 | 2 059 | 4 682 | .. | 0 | .. | 385 | 6 | 11 | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q01 | 151 | .. | 1 | 20 | 7 | 362 | 897 | 1 | .. | .. | 100 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 135 | .. | 1 | 11 | 6 | 342 | 996 | .. | .. | .. | 84 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 87 | .. | 1 | 16 | 4 | 458 | 1 048 | .. | .. | .. | 54 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 48 | .. | 0 | 6 | 9 | 399 | 1 196 | .. | .. | .. | 33 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 104 | .. | .. | 31 | 9 | 477 | 1 164 | .. | .. | .. | 84 | 1 | 3 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q02 | 90 | .. | 1 | 36 | 15 | 517 | 1 247 | .. | .. | .. | 96 | 2 | 3 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q03 | 63 | .. | 1 | .. | 18 | 548 | 1 107 | .. | .. | .. | 109 | 1 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 93 | .. | 1 | .. | 16 | 517 | 1 165 | .. | .. | .. | 96 | 3 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 456 | .. | 1 | 935 | 47 | 592 | .. | .. | 0 | .. | .. | 3 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 1 | .. | .. | 1 200 | .. | .. | 0 | .. | .. | .. | 15 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 18. **Importations d'acier en provenance d'Amérique Centrale et du Sud** (000 T)
 Table 18. **Imports of steel from Central and South America** (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 0 | 422 | 336 | 4 470 | 409 | 200 | 0 | 1 | 938 | 0 | 33 | .. | 0 | 5 | .. |
| 1995 | 1 699 | .. | 1 | 217 | 526 | 4 638 | 391 | 135 | .. | .. | 960 | 0 | 51 | .. | 0 | .. | .. |
| 1996 | 1 404 | .. | 1 | 224 | 509 | 6 220 | 439 | .. | .. | .. | 1 394 | 1 | 78 | .. | 0 | .. | .. |
| 1997 | 980 | .. | 1 | 231 | 856 | 6 441 | 318 | .. | 0 | 7 | 1 037 | 0 | 168 | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q01 | 717 | .. | 0 | 3 | 55 | 1 032 | 64 | 33 | .. | 0 | 336 | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q02 | 249 | .. | 0 | 2 | 180 | 1 523 | 182 | .. | .. | 5 | 360 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 275 | .. | 0 | 147 | 152 | 1 857 | 129 | .. | .. | 6 | 320 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 163 | .. | 0 | 72 | 122 | 1 808 | 64 | .. | .. | .. | 378 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 210 | .. | 0 | 76 | 53 | 1 965 | 127 | .. | .. | 2 | 252 | 0 | 33 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q02 | 231 | .. | 0 | 36 | 225 | 1 720 | 75 | .. | .. | 2 | 262 | 0 | 37 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q03 | 280 | .. | .. | .. | 262 | 1 660 | 48 | .. | .. | 2 | 258 | 0 | 41 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 259 | .. | .. | .. | 316 | 1 146 | 68 | .. | .. | 1 | 265 | 0 | 57 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 274 | .. | 0 | 87 | 91 | 1 269 | .. | .. | 0 | .. | .. | 0 | 47 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 0 | .. | .. | 764 | .. | .. | 0 | .. | .. | .. | 58 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 19. **Importations d'acier en provenance d'autres pays** (000 T)
 Table 19. **Imports of steel from other countries** (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 1 | 35 | 151 | 617 | 228 | 54 | 0 | 3 | 841 | 1 | 8 | .. | 0 | 8 | .. |
| 1995 | 1 476 | .. | 2 | 32 | 111 | 736 | 1 498 | 27 | .. | 0 | 2 682 | 6 | 17 | .. | 0 | .. | .. |
| 1996 | 890 | .. | 4 | 14 | 84 | 794 | 675 | .. | .. | .. | 2 371 | 1 | 9 | .. | 0 | .. | .. |
| 1997 | 1 154 | .. | 1 | 8 | 206 | 813 | 781 | .. | 100 | 5 | 2 439 | 1 | 10 | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q01 | 355 | .. | 1 | 2 | 17 | 127 | 214 | 5 | .. | 0 | 584 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 206 | .. | 1 | 2 | 16 | 172 | 105 | .. | .. | 1 | 691 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 180 | .. | 1 | 7 | 17 | 275 | 139 | .. | .. | 1 | 558 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 149 | .. | 1 | 3 | 33 | 220 | 217 | .. | .. | .. | 538 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 203 | .. | .. | 2 | 35 | 300 | 238 | .. | .. | 1 | 566 | 0 | 2 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q02 | 318 | .. | .. | 1 | 41 | 152 | 141 | .. | .. | 1 | 581 | 0 | 3 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q03 | 264 | .. | 1 | .. | 63 | 174 | 248 | .. | .. | 1 | 701 | 0 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 369 | .. | .. | .. | 66 | 188 | 154 | .. | .. | 2 | 591 | 0 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 511 | .. | 1 | 22 | 45 | 218 | .. | .. | 3 | .. | .. | 0 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 1 | .. | .. | 260 | .. | .. | 9 | .. | .. | .. | 5 | .. | .. | .. | .. |

Table 20. Total exports of steel ('000 T)
 Tableau 20. Exportations totales d'acier ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIE | R.SLOVAQUE | RUSSIE | UKRAINE |
|-------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|--------|---------|--------|----------|------------|--------|---------|
| 1995 | 25 643 | 700 | 829 | 6 266 | 4 560 | 6 423 | 21 948 | 6 280 | 3 632 | 896 | 9 300 | 3 463 | 9 655 | 2 810 | 3 428 | 24 400 | 12 000 |
| 1996 | 31 514 | 700 | 739 | 6 304 | 4 395 | 4 559 | 19 223 | 5 760 | 3 700 | 1 000 | 10 041 | 3 612 | 10 257 | 2 250 | 2 870 | 26 984 | 10 700 |
| 1997 | 29 027 | 800 | 913 | 7 350 | 4 196 | 5 636 | 22 800 | 6 000 | 3 888 | 946 | 11 249 | 4 187 | 9 163 | 2 426 | 2 727 | 27 300 | 11 000 |
| 96Q01 | 6 897 | .. | 190 | 1 637 | 1 114 | 1 352 | 4 662 | 470 | .. | 182 | 2 188 | 934 | 2 715 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 8 215 | .. | 202 | 1 488 | 1 156 | 1 145 | 4 705 | .. | .. | 284 | 2 440 | 936 | 2 819 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 8 142 | .. | 168 | 1 471 | 1 074 | 1 024 | 4 874 | .. | .. | 227 | 2 397 | 989 | 2 327 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 8 260 | .. | 179 | 1 708 | 1 051 | 1 044 | 4 982 | .. | .. | .. | 3 016 | 753 | 2 396 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 6 806 | .. | 247 | 1 867 | 1 045 | 1 291 | 5 079 | .. | .. | 245 | 2 631 | 1 108 | 2 349 | 525 | 683 | .. | .. |
| 97Q02 | 7 694 | .. | 229 | 1 741 | 1 090 | 1 365 | 5 658 | .. | .. | 241 | 2 915 | 1 099 | 2 212 | 650 | 650 | .. | .. |
| 97Q03 | 7 322 | .. | 209 | .. | 1 022 | 1 503 | 5 929 | .. | .. | 182 | 2 806 | 945 | 2 402 | 690 | 675 | .. | .. |
| 97Q04 | 7 205 | .. | 228 | .. | 1 038 | 1 478 | .. | .. | .. | 278 | 2 897 | 1 035 | 2 200 | 561 | 719 | .. | .. |
| 98Q01 | 6 156 | .. | 258 | 1 530 | 1 083 | 1 426 | .. | .. | 987 | .. | .. | 998 | 2 311 | 686 | 665 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 267 | .. | .. | 1 302 | .. | .. | 949 | .. | .. | .. | 2 341 | .. | 690 | .. | .. |
| 97M01 | 2 209 | .. | 81 | 702 | .. | 419 | 1 294 | .. | .. | 48 | 898 | .. | 939 | .. | .. | .. | .. |
| 97M02 | 2 218 | .. | 87 | 566 | .. | 419 | 1 698 | .. | .. | 99 | 804 | .. | 613 | .. | .. | .. | .. |
| 97M03 | 2 379 | .. | 79 | 599 | .. | 452 | 2 087 | .. | .. | 98 | 929 | .. | 797 | .. | .. | .. | .. |
| 97M04 | 2 634 | .. | 84 | 616 | .. | 448 | 1 788 | .. | .. | 88 | 932 | .. | 792 | .. | .. | .. | .. |
| 97M05 | 2 489 | .. | 64 | 535 | .. | 469 | 1 918 | .. | .. | 81 | 1 009 | .. | 572 | .. | .. | .. | .. |
| 97M06 | 2 571 | .. | 81 | 589 | .. | 448 | 1 952 | .. | .. | 72 | 974 | .. | 848 | .. | .. | .. | .. |
| 97M07 | 2 597 | .. | 74 | .. | .. | 486 | 1 829 | .. | .. | 46 | 927 | .. | 869 | .. | .. | .. | .. |
| 97M08 | 2 082 | .. | 43 | .. | .. | 506 | 1 926 | .. | .. | 71 | 957 | .. | 735 | .. | .. | .. | .. |
| 97M09 | 2 643 | .. | 92 | .. | .. | 511 | 2 173 | .. | .. | 65 | 922 | .. | 798 | .. | .. | .. | .. |
| 97M10 | 2 464 | .. | 97 | .. | .. | 556 | .. | .. | .. | 94 | 977 | .. | 931 | .. | .. | .. | .. |
| 97M11 | 2 328 | .. | 79 | .. | .. | 446 | .. | .. | .. | 79 | 876 | .. | 533 | .. | .. | .. | .. |
| 97M12 | 2 413 | .. | 53 | .. | .. | 476 | .. | .. | .. | 105 | 1 044 | .. | 736 | .. | .. | .. | .. |
| 98M01 | 2 090 | .. | 74 | .. | .. | 482 | .. | .. | .. | .. | 1 019 | .. | 850 | 210 | .. | .. | .. |
| 98M02 | 1 994 | .. | 87 | .. | .. | 501 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 670 | 230 | .. | .. | .. |
| 98M03 | 2 072 | .. | 98 | .. | .. | 530 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 791 | 246 | .. | .. | .. |
| 98M04 | 2 227 | .. | 78 | .. | .. | 463 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 799 | .. | .. | .. | .. |
| 98M05 | .. | .. | 89 | .. | .. | 452 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 812 | .. | .. | .. | .. |
| 98M06 | .. | .. | 100 | .. | .. | 420 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 730 | .. | .. | .. | .. |
| 98M07 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 648 | .. | .. | .. | .. |
| Cumulative year to date | 8 383 | .. | 526 | 1 530 | 1 083 | 2 728 | .. | .. | 1 937 | .. | 1 019 | 998 | 5 300 | 686 | 1 355 | .. | .. |
| Same period last year | 9 440 | .. | 550 | 1 867 | 1 045 | 2 656 | 12 566 | .. | .. | 532 | 898 | 1 108 | 5 430 | 525 | 1 333 | .. | .. |
| % change | -11,20 | .. | -4,36 | -18,05 | 3,64 | 2,71 | .. | .. | .. | .. | 13,47 | -9,86 | -2,39 | 30,67 | 1,65 | .. | .. |

Tableau 21. Exportations d'acier vers l'UE (000 T)

Tableau 21. Exports of steel to the EU (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER. | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|------------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 908 | 504 | 8 | 119 | 235 | 9 | 967 | 581 | 56 | 1 305 | 531 | .. | 686 | 2 646 | .. |
| 1995 | 64 230 | .. | 802 | 905 | 121 | 828 | 235 | 367 | 1 378 | .. | 51 | 1 446 | 774 | .. | 779 | .. | .. |
| 1996 | 61 064 | .. | 715 | 653 | 20 | 320 | 338 | .. | .. | .. | 51 | 1 035 | 638 | .. | 774 | .. | .. |
| 1997 | 70 435 | .. | 882 | 1 172 | 21 | 247 | 279 | .. | 1 563 | 611 | 71 | 1 484 | 722 | 866 | 806 | .. | .. |
| 96Q01 | 14 820 | .. | 185 | 150 | 4 | 135 | 57 | 76 | .. | 111 | 18 | 243 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 16 036 | .. | 197 | 168 | 5 | 69 | 69 | .. | .. | 180 | 17 | 234 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 14 026 | .. | 160 | 104 | 5 | 52 | 118 | .. | .. | 116 | 6 | 274 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 16 182 | .. | 173 | 231 | 6 | 64 | 94 | .. | .. | .. | 10 | 284 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 17 387 | .. | 242 | 282 | 3 | 65 | 51 | .. | .. | 166 | 12 | 365 | 154 | .. | 211 | .. | .. |
| 97Q02 | 18 596 | .. | 222 | 257 | 4 | 52 | 47 | .. | .. | 148 | 11 | 384 | 145 | .. | 184 | .. | .. |
| 97Q03 | 16 637 | .. | 199 | .. | 4 | 71 | 56 | .. | .. | 109 | 13 | 353 | 207 | .. | 172 | .. | .. |
| 97Q04 | 17 815 | .. | 219 | .. | 10 | 59 | 125 | .. | .. | 188 | 35 | 383 | 216 | .. | 239 | .. | .. |
| 98Q01 | 19 795 | .. | 252 | 424 | 3 | 118 | .. | .. | 361 | .. | .. | 479 | 411 | 263 | 258 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 256 | .. | .. | 107 | .. | .. | 322 | .. | .. | .. | 422 | .. | 215 | .. | .. |

Tableau 22. Exportations d'acier vers l'Europe de l'Ouest (000 T)

Table 22. Exports of steel to other Western Europe (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER. | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|------------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 66 | 70 | 1 | 9 | 221 | 4 | 264 | 59 | 3 | 159 | 396 | .. | 148 | 2 556 | .. |
| 1995 | 4 871 | .. | 5 | 64 | 3 | 42 | 209 | 337 | 331 | 65 | 13 | 210 | 235 | .. | 230 | .. | .. |
| 1996 | 4 850 | .. | 1 | 30 | 3 | 17 | 219 | .. | .. | .. | 5 | 148 | 325 | .. | 165 | .. | .. |
| 1997 | 5 277 | .. | 5 | 68 | 1 | 16 | 325 | .. | 519 | 141 | 16 | 30 | 258 | 35 | 264 | .. | .. |
| 96Q01 | 1 091 | .. | 0 | 12 | 0 | 9 | 83 | 38 | .. | 22 | 1 | 44 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 1 183 | .. | 0 | 8 | 1 | 5 | 32 | .. | .. | 27 | 1 | 30 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 1 238 | .. | 0 | 2 | 0 | 3 | 70 | .. | .. | 24 | 1 | 42 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 1 338 | .. | 0 | 9 | 1 | 1 | 34 | .. | .. | .. | 2 | 32 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 1 293 | .. | .. | 2 | 0 | 4 | 31 | .. | .. | 27 | 2 | 8 | 40 | .. | 48 | .. | .. |
| 97Q02 | 1 327 | .. | .. | 8 | 0 | 2 | 27 | .. | .. | 44 | 5 | 10 | 106 | .. | 49 | .. | .. |
| 97Q03 | 1 254 | .. | 3 | .. | 0 | 2 | 137 | .. | .. | 33 | 1 | 5 | 44 | .. | 72 | .. | .. |
| 97Q04 | 1 403 | .. | 2 | .. | 0 | 8 | 130 | .. | .. | 37 | 8 | 7 | 68 | .. | 95 | .. | .. |
| 98Q01 | 1 323 | .. | .. | 15 | 0 | 8 | .. | .. | 108 | .. | .. | 25 | 112 | 12 | 49 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 1 | .. | .. | 9 | .. | .. | 95 | .. | .. | .. | 41 | .. | 58 | .. | .. |

Tableau 23. Exportations d'acier vers les Etats-Unis ('000 T)
Table 23. Exports of steel to USA ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER. | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|------------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 13 | 591 | 4 154 | .. | 3 460 | 320 | 118 | 83 | 1 337 | 93 | 2 092 | .. | 191 | 1 539 | .. |
| 1995 | 5 111 | .. | 8 | 340 | 4 149 | .. | 2 159 | 1 364 | 47 | 43 | 1 129 | 69 | 1 897 | .. | 99 | .. | .. |
| 1996 | 7 458 | .. | 8 | 346 | 4 150 | .. | 1 885 | .. | .. | .. | 1 295 | 85 | 2 718 | .. | 130 | .. | .. |
| 1997 | 6 439 | .. | 10 | 584 | 4 039 | .. | 2 592 | .. | 128 | 24 | 1 496 | 141 | 2 542 | 172 | 199 | .. | .. |
| 96Q01 | 1 453 | .. | 2 | 47 | 1 068 | .. | 443 | 235 | .. | 1 | 273 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 1 738 | .. | 2 | 106 | 1 095 | .. | 451 | .. | .. | 5 | 356 | 26 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 2 065 | .. | 2 | 107 | 1 013 | .. | 506 | .. | .. | 9 | 284 | 41 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 2 202 | .. | 2 | 87 | 974 | .. | 484 | .. | .. | .. | 382 | 11 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 1 428 | .. | 2 | 117 | 1 011 | .. | 568 | .. | .. | 6 | 300 | 37 | 825 | .. | 50 | .. | .. |
| 97Q02 | 1 736 | .. | 3 | 119 | 1 051 | .. | 591 | .. | .. | 3 | 397 | 9 | 734 | .. | 53 | .. | .. |
| 97Q03 | 1 673 | .. | 3 | .. | 995 | .. | 677 | .. | .. | 5 | 437 | 44 | 501 | .. | 60 | .. | .. |
| 97Q04 | 1 603 | .. | 2 | .. | 982 | .. | 757 | .. | .. | 10 | 362 | 51 | 482 | .. | 36 | .. | .. |
| 98Q01 | 1 179 | .. | 2 | 108 | 1 060 | .. | .. | .. | 20 | .. | .. | 36 | 493 | 59 | 34 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | 20 | .. | .. | .. | 728 | .. | 64 | .. | .. |

Table 24. Exportations d'acier vers le Canada ('000 T)
Table 24. Exports of steel to Canada ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER. | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|------------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 0 | 59 | .. | 1 879 | 219 | 4 | 3 | 6 | 27 | 42 | 224 | .. | 83 | 207 | .. |
| 1995 | 1 162 | .. | 0 | 33 | 0 | 2 226 | 161 | 45 | 1 | 0 | 19 | 20 | 255 | .. | 18 | .. | .. |
| 1996 | 1 221 | .. | 0 | 15 | 0 | 2 170 | 109 | .. | .. | .. | 21 | 14 | 299 | .. | 1 | .. | .. |
| 1997 | 967 | .. | .. | 80 | 0 | 3 397 | 172 | .. | 2 | 5 | 37 | 30 | 390 | 20 | 77 | .. | .. |
| 96Q01 | 111 | .. | 0 | 9 | 0 | 513 | 20 | 2 | .. | .. | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 427 | .. | 0 | 0 | 0 | 518 | 20 | .. | .. | .. | 3 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 382 | .. | 0 | 1 | 0 | 559 | 33 | .. | .. | 1 | 4 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 301 | .. | 0 | 5 | 0 | 580 | 36 | .. | .. | .. | 11 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 156 | .. | 0 | 0 | 0 | 775 | 58 | .. | .. | 1 | 10 | 2 | 43 | .. | 9 | .. | .. |
| 97Q02 | 273 | .. | 0 | 30 | 0 | 844 | 30 | .. | .. | 2 | 11 | 8 | 105 | .. | 13 | .. | .. |
| 97Q03 | 287 | .. | .. | .. | 0 | 894 | 33 | .. | .. | 2 | 5 | 1 | 181 | .. | 29 | .. | .. |
| 97Q04 | 251 | .. | 0 | .. | 0 | 884 | 50 | .. | .. | 0 | 11 | 20 | 61 | .. | 26 | .. | .. |
| 98Q01 | 136 | .. | 0 | 33 | 0 | 702 | .. | .. | 3 | .. | .. | 4 | 52 | 2 | 7 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 0 | .. | .. | 620 | .. | .. | 0 | .. | .. | .. | 76 | .. | 6 | .. | .. |

Tableau 25. Exportations d'acier vers le Japon (000 T)

Table 25. Exports of steel to Japan (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 0 | 0 | 2 | 31 | .. | 0 | 0 | 43 | 2 885 | 0 | 383 | .. | 4 | 221 | .. |
| 1995 | 195 | .. | 0 | 0 | 5 | 247 | .. | 5 | 27 | .. | 2 938 | 2 | 297 | .. | 12 | .. | .. |
| 1996 | 105 | .. | 0 | 90 | 8 | 63 | .. | .. | .. | .. | 3 289 | 3 | 419 | .. | 5 | .. | .. |
| 1997 | 114 | .. | 0 | 12 | 4 | 14 | .. | .. | 18 | .. | 3 394 | 4 | 270 | 52 | 0 | .. | .. |
| 96Q01 | 23 | .. | 0 | 43 | 2 | 36 | .. | 10 | .. | .. | 724 | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q02 | 21 | .. | 0 | 0 | 3 | 21 | .. | .. | .. | .. | 770 | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| 96Q03 | 21 | .. | 0 | 35 | 2 | 3 | .. | .. | .. | .. | 824 | 0 | .. | .. | 5 | .. | .. |
| 96Q04 | 40 | .. | 0 | 12 | 1 | 3 | .. | .. | .. | .. | 971 | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q01 | 41 | .. | 0 | 0 | 0 | 3 | .. | .. | .. | .. | 887 | 1 | 111 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q02 | 21 | .. | 0 | 0 | 1 | 4 | .. | .. | .. | .. | 857 | 1 | 38 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q03 | 22 | .. | 0 | .. | 1 | 3 | .. | .. | .. | .. | 820 | 0 | 99 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q04 | 30 | .. | 0 | .. | 1 | 4 | .. | .. | .. | .. | 830 | 1 | 22 | .. | 0 | .. | .. |
| 98Q01 | 22 | .. | 0 | .. | 1 | 13 | .. | .. | 0 | .. | .. | 1 | 45 | 0 | 0 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 0 | .. | .. | 10 | .. | .. | 0 | .. | .. | .. | 0 | .. | 0 | .. | .. |

Tableau 26. Exportations d'acier vers l'Océanie (000 T)

Table 26. Exports of steel to Oceania (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 0 | 0 | 3 | 13 | 353 | 0 | 1 | 0 | 169 | 96 | 81 | .. | 21 | 147 | .. |
| 1995 | 212 | .. | 1 | 0 | 4 | 22 | 411 | 1 | 3 | 0 | 152 | 22 | 101 | .. | 0 | .. | .. |
| 1996 | 212 | .. | 0 | .. | 3 | 17 | 293 | .. | .. | .. | 177 | 22 | 77 | .. | 6 | .. | .. |
| 1997 | 252 | .. | .. | 5 | 3 | 20 | 333 | .. | 0 | .. | 236 | 0 | 69 | 99 | 1 | .. | .. |
| 96Q01 | 51 | .. | 0 | 0 | 1 | 5 | 74 | 0 | .. | 0 | 38 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 48 | .. | 0 | 0 | 1 | 4 | 66 | .. | .. | 14 | 43 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 62 | .. | 0 | 0 | 0 | 3 | 76 | .. | .. | .. | 44 | 22 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 51 | .. | 0 | 0 | 1 | 5 | 77 | .. | .. | .. | 52 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 61 | .. | .. | 0 | 1 | 6 | 93 | .. | .. | .. | 54 | 0 | 25 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q02 | 66 | .. | .. | 5 | 1 | 3 | 72 | .. | .. | .. | 71 | 0 | 13 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q03 | 64 | .. | 0 | .. | 0 | 5 | 87 | .. | .. | .. | 55 | 0 | 11 | .. | 1 | .. | .. |
| 97Q04 | 61 | .. | .. | .. | 1 | 6 | 80 | .. | .. | .. | 56 | 0 | 20 | .. | 0 | .. | .. |
| 98Q01 | 59 | .. | .. | 6 | 1 | 12 | .. | .. | 0 | .. | .. | 0 | 11 | 32 | 0 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 1 | .. | .. | 9 | .. | .. | 0 | .. | .. | .. | 2 | .. | 0 | .. | .. |

Tableau 27. Exportations d'acier vers l'Europe de l'Est (000 T)

Table 27. Exports of steel to Eastern Europe (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 5 | 36 | 0 | 15 | 380 | 0 | 941 | 44 | 9 | 81 | 0 | .. | 1 225 | 422 | .. |
| 1995 | 1 858 | .. | 7 | 14 | 0 | 15 | 134 | 0 | 1 223 | 66 | .. | 185 | 0 | .. | 1 585 | .. | .. |
| 1996 | 1 950 | .. | 5 | 39 | 0 | 29 | 122 | .. | .. | .. | 22 | 207 | 0 | .. | 1 310 | .. | .. |
| 1997 | 2 491 | .. | 8 | 14 | 0 | 8 | 79 | .. | 1 124 | 45 | 17 | 446 | 8 | 301 | 1 122 | .. | .. |
| 96Q01 | 460 | .. | 1 | 10 | 0 | 18 | 13 | 1 | .. | 11 | 3 | 55 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 494 | .. | 1 | 10 | 0 | 4 | 36 | .. | .. | 16 | 5 | 47 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 477 | .. | 1 | 7 | 0 | 2 | 52 | .. | .. | 20 | 9 | 65 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 519 | .. | 2 | 12 | 0 | 5 | 20 | .. | .. | .. | 5 | 40 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 549 | .. | 1 | 4 | 0 | 1 | 20 | .. | .. | 12 | 7 | 94 | 1 | .. | 269 | .. | .. |
| 97Q02 | 621 | .. | 2 | 4 | 0 | 4 | 19 | .. | .. | 11 | 4 | 90 | 3 | .. | 308 | .. | .. |
| 97Q03 | 645 | .. | 2 | .. | 0 | 2 | 20 | .. | .. | 9 | 1 | 95 | 1 | .. | 285 | .. | .. |
| 97Q04 | 676 | .. | 2 | .. | 0 | 1 | 19 | .. | .. | 13 | 5 | 168 | 3 | .. | 260 | .. | .. |
| 98Q01 | 676 | .. | 2 | 2 | 0 | 6 | .. | .. | 368 | .. | .. | 184 | 4 | 58 | 278 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 3 | .. | .. | 5 | .. | .. | 423 | .. | .. | .. | 6 | .. | 319 | .. | .. |

Tableau 28. Exportations d'acier vers le reste de l'Asie (000 T)

Table 28. Exports of steel to other Asia (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 3 | 3 150 | 80 | 304 | 11 589 | 59 | 609 | 45 | 2 946 | 1 426 | 4 064 | .. | 383 | 3 684 | .. |
| 1995 | 4 467 | .. | 3 | 2 378 | 136 | 1 502 | 13 442 | 80 | 275 | 24 | 2 896 | 893 | 3 735 | .. | 311 | .. | .. |
| 1996 | 6 109 | .. | 3 | .. | 146 | 491 | 12 440 | .. | .. | .. | 3 421 | 1 489 | 3 640 | .. | 180 | .. | .. |
| 1997 | 4 375 | .. | 3 | 3 077 | 91 | 238 | 14 501 | .. | 273 | 4 | 4 077 | 1 334 | 2 583 | 175 | 84 | .. | .. |
| 96Q01 | 1 335 | .. | 0 | 608 | 28 | 246 | 3 061 | 15 | .. | 17 | 753 | 405 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 1 799 | .. | 0 | 654 | 40 | 123 | 2 961 | .. | .. | 6 | 831 | 511 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 1 466 | .. | 0 | 571 | 33 | 65 | 3 188 | .. | .. | 15 | 816 | 338 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 1 509 | .. | 0 | 684 | 45 | 57 | 3 230 | .. | .. | .. | 1 021 | 235 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 1 078 | .. | .. | 734 | 23 | 58 | 3 336 | .. | .. | 0 | 933 | 323 | 602 | .. | 22 | .. | .. |
| 97Q02 | 1 185 | .. | 1 | 703 | 21 | 66 | 3 679 | .. | .. | 1 | 1 091 | 461 | 559 | .. | 12 | .. | .. |
| 97Q03 | 1 142 | .. | 1 | .. | 13 | 57 | 3 758 | .. | .. | 1 | 1 030 | 348 | 693 | .. | 27 | .. | .. |
| 97Q04 | 970 | .. | 1 | .. | 33 | 57 | 3 758 | .. | .. | 2 | 1 023 | 202 | 729 | .. | 23 | .. | .. |
| 98Q01 | 621 | .. | .. | 405 | 9 | 62 | .. | .. | 22 | .. | .. | 66 | 508 | 25 | 2 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | .. | .. | .. | 55 | .. | .. | 6 | .. | .. | .. | 450 | .. | 1 | .. | .. |

Tableau 29. Exportations d'acier vers l'Amérique Centrale et du Sud ('000 T)
Table 29. Exports of steel to Central and South America ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 0 | 0 | 60 | 950 | 452 | 44 | 33 | 1 | 97 | 124 | 2 397 | .. | 169 | 809 | .. |
| 1995 | 1 416 | .. | 0 | 0 | 36 | 1 291 | 581 | 175 | 51 | 1 | 52 | 96 | 1 864 | .. | 77 | .. | .. |
| 1996 | 1 658 | .. | 1 | 93 | 41 | 1 291 | 461 | .. | .. | .. | 71 | 118 | 1 709 | .. | 47 | .. | .. |
| 1997 | 1 867 | .. | 1 | 201 | 28 | 1 430 | 657 | .. | 71 | 5 | 108 | 279 | 2 077 | 190 | 73 | .. | .. |
| 96Q01 | 366 | .. | 0 | 16 | 8 | 389 | 139 | 92 | .. | 1 | 9 | 18 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 455 | .. | 0 | 22 | 9 | 324 | 97 | .. | .. | 1 | 13 | 21 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 421 | .. | 0 | 11 | 10 | 293 | 116 | .. | .. | 2 | 19 | 38 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 416 | .. | 0 | 44 | 14 | 285 | 108 | .. | .. | .. | 30 | 41 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 423 | .. | 0 | 20 | 5 | 292 | 114 | .. | .. | 1 | 23 | 69 | 460 | .. | 35 | .. | .. |
| 97Q02 | 507 | .. | .. | 92 | 7 | 321 | 167 | .. | .. | 1 | 33 | 64 | 450 | .. | 12 | .. | .. |
| 97Q03 | 502 | .. | .. | .. | 8 | 407 | 194 | .. | .. | 1 | 28 | .. | 594 | .. | 9 | .. | .. |
| 97Q04 | 435 | .. | .. | .. | 8 | 410 | 182 | .. | .. | 2 | 24 | .. | 573 | .. | 17 | .. | .. |
| 98Q01 | 460 | .. | .. | 52 | 7 | 390 | .. | .. | 4 | .. | .. | .. | 621 | 78 | 14 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | .. | .. | .. | 380 | .. | .. | 1 | .. | .. | .. | 585 | .. | 8 | .. | .. |

Tableau 30. Exportations d'acier vers le Moyen-Orient ('000 T)
Table 30. Exports of steel to Middle-East ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 9 | 1 287 | 1 | 24 | 621 | 9 | 108 | 119 | 210 | 120 | 72 | .. | 212 | 366 | .. |
| 1995 | 2 717 | .. | 3 | 1 690 | 6 | 57 | 577 | 7 | 137 | 116 | 205 | 110 | 104 | .. | 261 | .. | .. |
| 1996 | 2 944 | .. | 4 | 1 626 | 8 | 43 | 607 | .. | .. | .. | 271 | 223 | 69 | .. | 113 | .. | .. |
| 1997 | 2 690 | .. | 5 | 1 585 | 5 | 54 | 825 | .. | 92 | 101 | 283 | 146 | 34 | 420 | 57 | .. | .. |
| 96Q01 | 602 | .. | 1 | 377 | 1 | 13 | 138 | 0 | .. | 19 | 44 | 61 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 771 | .. | 1 | 319 | 0 | 13 | 139 | .. | .. | 34 | 56 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 822 | .. | 1 | 496 | 4 | 10 | 162 | .. | .. | 36 | 85 | 79 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 749 | .. | 1 | 433 | 3 | 7 | 169 | .. | .. | .. | 86 | 71 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 706 | .. | 1 | 516 | 1 | 18 | 205 | .. | .. | 30 | 84 | 45 | 13 | .. | 20 | .. | .. |
| 97Q02 | 733 | .. | 1 | 398 | 4 | 15 | 212 | .. | .. | 31 | 57 | 50 | 7 | .. | 11 | .. | .. |
| 97Q03 | 565 | .. | 2 | .. | 0 | 8 | 185 | .. | .. | 16 | 68 | 24 | 6 | .. | 11 | .. | .. |
| 97Q04 | 686 | .. | 1 | .. | 1 | 13 | 223 | .. | .. | 24 | 74 | 27 | 8 | .. | 15 | .. | .. |
| 98Q01 | 528 | .. | 2 | 336 | 1 | 35 | .. | .. | 22 | .. | .. | 25 | 17 | 142 | 14 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 3 | .. | .. | 23 | .. | .. | 30 | .. | .. | .. | 22 | .. | 11 | .. | .. |

Tableau 31. Exportations d'acier vers l'Afrique (000 T)

Table 31. Exports of steel to Africa (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER. | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|------------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 0 | 545 | 6 | 86 | 296 | 0 | 122 | 23 | 16 | 395 | 173 | .. | 46 | 23 | .. |
| 1995 | 2 393 | .. | 0 | 545 | 2 | 97 | 350 | 0 | 160 | 4 | 12 | 316 | 159 | .. | 47 | .. | .. |
| 1996 | 2 870 | .. | .. | 796 | 12 | 170 | 249 | .. | .. | .. | 15 | 237 | 145 | .. | 38 | .. | .. |
| 1997 | 2 709 | .. | .. | 521 | 2 | 110 | 391 | .. | 90 | 10 | 17 | 271 | 56 | 70 | 43 | .. | .. |
| 96Q01 | 824 | .. | 0 | 315 | 1 | 66 | 62 | 0 | .. | 0 | 6 | 99 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 744 | .. | .. | 160 | 1 | 44 | 59 | .. | .. | 1 | 3 | 48 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 662 | .. | .. | 133 | 5 | 30 | 51 | .. | .. | 4 | 4 | 84 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 640 | .. | .. | 188 | 5 | 30 | 77 | .. | .. | .. | 2 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 590 | .. | .. | 191 | 1 | 38 | 82 | .. | .. | 2 | 2 | 134 | 12 | .. | 18 | .. | .. |
| 97Q02 | 716 | .. | .. | 109 | 1 | 31 | 130 | .. | .. | 0 | 3 | 38 | 24 | .. | 10 | .. | .. |
| 97Q03 | 755 | .. | .. | .. | 0 | 23 | 95 | .. | .. | 6 | 6 | 23 | 13 | .. | 8 | .. | .. |
| 97Q04 | 648 | .. | .. | .. | 0 | 18 | 85 | .. | .. | 2 | 6 | 77 | 7 | .. | 7 | .. | .. |
| 98Q01 | 601 | .. | .. | 147 | 1 | 39 | .. | .. | 79 | .. | .. | 75 | 17 | 10 | 10 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | .. | .. | .. | 60 | .. | .. | 52 | .. | .. | .. | 4 | .. | 8 | .. | .. |

Tableau 32. Exportations d'acier vers la Chine et la Corée du Nord (000 T)

Table 32. Exports of steel to China and North Korea (000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER. | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|------------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 0 | 1 293 | 29 | 41 | 4 338 | 0 | 30 | 21 | 1 853 | 134 | 665 | .. | 27 | 6 398 | .. |
| 1995 | 571 | .. | 0 | 40 | 98 | 215 | 3 836 | 2 | 1 | .. | 971 | 93 | 234 | .. | 9 | .. | .. |
| 1996 | 662 | .. | 3 | 75 | 1 | 39 | 2 501 | .. | .. | .. | 1 403 | 30 | 218 | .. | 101 | .. | .. |
| 1997 | 485 | .. | 3 | 4 | 0 | 53 | 2 644 | .. | 8 | .. | 1 497 | 22 | 154 | 27 | 0 | .. | .. |
| 96Q01 | 171 | .. | 0 | 45 | 1 | 14 | 573 | 0 | .. | .. | 316 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 188 | .. | 0 | 30 | 0 | 15 | 775 | .. | .. | .. | 342 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 177 | .. | 1 | 0 | 0 | 3 | 502 | .. | .. | .. | 301 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 126 | .. | 1 | 0 | 0 | 7 | 651 | .. | .. | .. | 444 | 28 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 85 | .. | .. | 0 | 0 | 11 | 521 | .. | .. | .. | 317 | 12 | 63 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q02 | 143 | .. | 1 | 0 | 0 | 14 | 684 | .. | .. | .. | 375 | 4 | 28 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q03 | 120 | .. | 1 | .. | 0 | 14 | 688 | .. | .. | .. | 342 | 6 | 52 | .. | 0 | .. | .. |
| 97Q04 | 137 | .. | 1 | .. | 0 | 14 | 750 | .. | .. | .. | 463 | 0 | 11 | .. | 0 | .. | .. |
| 98Q01 | 109 | .. | .. | .. | 0 | 24 | .. | .. | .. | .. | .. | 0 | 20 | 5 | 0 | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | .. | .. | .. | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5 | .. | 0 | .. | .. |

Tableau 33. **Importations de fil machine** ('000 T)
Table 33. **Imports of wire rods** ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 117 | 112 | 328 | 1 641 | 332 | 83 | 2 | 57 | 435 | 18 | 12 | .. | 80 | 0 | .. |
| 1995 | 1 224 | .. | 102 | 141 | 353 | 1 882 | 431 | 13 | 4 | 57 | 504 | 52 | 11 | .. | 157 | .. | .. |
| 1996 | 875 | .. | 84 | 127 | 298 | 1 848 | 210 | .. | .. | .. | 236 | 58 | 24 | .. | 148 | .. | .. |
| 1997 | 881 | .. | 88 | 226 | 433 | 2 118 | 189 | .. | 60 | 67 | 241 | 48 | 31 | .. | 137 | .. | .. |
| 96Q01 | 164 | .. | 23 | 32 | 48 | 386 | 21 | 4 | .. | 5 | 57 | 12 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 190 | .. | 17 | 27 | 71 | 353 | 127 | .. | .. | 16 | 74 | 18 | 7 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 262 | .. | 20 | 41 | 88 | 614 | 24 | .. | .. | 12 | 60 | 14 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 259 | .. | 24 | 27 | 91 | 495 | 38 | .. | .. | .. | 45 | 14 | 12 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 187 | .. | 20 | 36 | 71 | 491 | 21 | .. | .. | 7 | 51 | 16 | 7 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 180 | .. | 26 | 38 | 133 | 464 | 93 | .. | .. | 9 | 56 | 12 | 10 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 242 | .. | 19 | .. | 89 | 614 | 51 | .. | .. | 23 | 68 | 7 | 5 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 272 | .. | 23 | .. | 140 | 549 | 23 | .. | .. | 28 | 66 | 13 | 9 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 296 | .. | 27 | 2 | 101 | 598 | .. | .. | 23 | .. | .. | 9 | 18 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 29 | .. | .. | 600 | .. | .. | 23 | .. | .. | .. | 14 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 34. **Importations de barres** ('000 T)
Table 34. **Imports of bars** ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 162 | 82 | 179 | 717 | 7 | 83 | 4 | 8 | 352 | 22 | 1 | .. | 72 | 1 | .. |
| 1995 | 759 | .. | 184 | 27 | 274 | 873 | 14 | 32 | 23 | 12 | 334 | 32 | 3 | .. | 84 | .. | .. |
| 1996 | 722 | .. | 158 | 250 | 219 | 925 | 9 | .. | .. | .. | 126 | 18 | 6 | .. | 163 | .. | .. |
| 1997 | 826 | .. | 182 | 29 | 422 | 1 037 | 6 | .. | 85 | 53 | 120 | 20 | 6 | .. | 153 | .. | .. |
| 96Q01 | 158 | .. | 39 | 250 | 48 | 165 | 2 | 8 | .. | 5 | 32 | 5 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 190 | .. | 41 | 0 | 56 | .. | 3 | .. | .. | 6 | 68 | 3 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 187 | .. | 42 | 0 | 63 | .. | 2 | .. | .. | 6 | 13 | 6 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 187 | .. | 36 | 0 | 52 | 218 | 2 | .. | .. | .. | 12 | 4 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 196 | .. | 42 | 0 | 68 | 211 | 2 | .. | .. | 5 | 6 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 163 | .. | 48 | 0 | 101 | 328 | 1 | .. | .. | 10 | 16 | 7 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 239 | .. | 45 | .. | 139 | 261 | 1 | .. | .. | 19 | 11 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 227 | .. | 48 | .. | 114 | 237 | 1 | .. | .. | 19 | 87 | 4 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 250 | .. | 52 | 3 | 128 | 343 | .. | .. | 26 | .. | .. | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 57 | .. | .. | 517 | .. | .. | 33 | .. | .. | .. | 1 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 35. **Importations de profils laminés à chaud** ('000 T)
Table 35. **Imports of hot rolled sections** ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 150 | 61 | 316 | 770 | 83 | 113 | 22 | 22 | 781 | 41 | 2 | .. | 69 | 0 | .. |
| 1995 | 1 019 | .. | 164 | 47 | 365 | 716 | 83 | 46 | 42 | 39 | 876 | 35 | 3 | .. | 84 | .. | .. |
| 1996 | 696 | .. | 143 | .. | 361 | 1 001 | 103 | .. | .. | .. | 880 | 38 | 18 | .. | 92 | .. | .. |
| 1997 | 868 | .. | 175 | 50 | 525 | 1 061 | 38 | .. | 104 | 63 | 434 | 52 | 37 | 25 | 107 | .. | .. |
| 96Q01 | 188 | .. | 43 | 14 | 79 | 249 | 18 | 9 | .. | 10 | 263 | 8 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 143 | .. | 29 | 17 | 101 | .. | 18 | .. | .. | 7 | 354 | 9 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 156 | .. | 34 | 6 | 96 | .. | 28 | .. | .. | 11 | 133 | 12 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 209 | .. | 37 | 6 | 85 | 208 | 38 | .. | .. | .. | 130 | 9 | 9 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 234 | .. | 47 | 10 | 98 | 228 | 12 | .. | .. | 13 | 112 | 17 | 2 | 5 | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 210 | .. | 42 | 13 | 133 | 267 | 8 | .. | .. | 15 | 110 | 9 | 11 | 8 | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 198 | .. | 41 | .. | 154 | 250 | 7 | .. | .. | 17 | 110 | 14 | 10 | 8 | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 226 | .. | 44 | .. | 140 | 316 | 11 | .. | .. | 18 | 102 | 13 | 15 | 4 | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 302 | .. | 48 | 10 | 140 | 519 | .. | .. | 26 | .. | .. | 16 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 37 | .. | .. | 773 | .. | .. | 28 | .. | .. | .. | 9 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 36. **Importations de rails et de matériel de voie** ('000 T)
Table 36. **Imports of rails and railway line components** ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 45 | 79 | 61 | 383 | 5 | 0 | 3 | 5 | 14 | 3 | .. | .. | 18 | 0 | .. |
| 1995 | 109 | .. | 43 | 18 | 64 | 393 | 5 | 0 | 3 | 6 | 14 | 3 | 25 | .. | 39 | .. | .. |
| 1996 | 106 | .. | 54 | 6 | 92 | 449 | 4 | .. | .. | .. | 12 | 7 | 35 | .. | 29 | .. | .. |
| 1997 | 98 | .. | 40 | 53 | 136 | 562 | 4 | .. | 3 | 4 | 8 | 8 | 54 | 2 | 19 | .. | .. |
| 96Q01 | 37 | .. | 17 | 0 | 19 | 110 | 1 | 2 | .. | 0 | 3 | 1 | 13 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 28 | .. | 15 | 2 | 16 | .. | 1 | .. | .. | 1 | 2 | 1 | 8 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 20 | .. | 11 | 2 | 26 | .. | 1 | .. | .. | 2 | 4 | 3 | 5 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 21 | .. | 11 | 2 | 30 | 148 | 1 | .. | .. | .. | 3 | 2 | 9 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 21 | .. | 10 | 26 | 45 | 101 | 1 | .. | .. | 0 | 1 | 0 | 16 | 0 | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 28 | .. | 14 | 19 | 33 | 168 | 1 | .. | .. | 1 | 2 | 2 | 9 | 1 | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 25 | .. | 10 | .. | 22 | 132 | 1 | .. | .. | 2 | 2 | 6 | 18 | 1 | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 24 | .. | 6 | .. | 36 | 161 | 1 | .. | .. | 1 | 3 | 0 | 10 | 0 | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 17 | .. | 14 | 3 | 38 | 143 | .. | .. | 1 | .. | .. | 0 | 32 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 13 | .. | .. | 159 | .. | .. | 1 | .. | .. | .. | 34 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 37. **Importations de produits laminés plats** ('000 T)
Table 37. **Imports of flat rolled products** ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 701 | 1 095 | 1 761 | 8 464 | 3 976 | 726 | 540 | 88 | 2 531 | 285 | 60 | .. | 63 | 71 | .. |
| 1995 | 6 735 | .. | 760 | 2 261 | 1 265 | 6 420 | 4 838 | 130 | 885 | 96 | 3 550 | 370 | 29 | .. | 144 | .. | .. |
| 1996 | 6 043 | .. | 570 | 1 656 | 1 222 | 8 124 | 4 325 | .. | .. | .. | 3 824 | 308 | 49 | .. | 150 | .. | .. |
| 1997 | 6 582 | .. | 748 | 3 123 | 2 074 | 9 035 | 4 879 | .. | 1 215 | 185 | 3 498 | 424 | 210 | 146 | 142 | .. | .. |
| 96Q01 | 1 852 | .. | 147 | 326 | 221 | 1 170 | 984 | 47 | .. | 13 | 1 087 | 69 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 1 689 | .. | 140 | 464 | 232 | 1 605 | 956 | .. | .. | 14 | 1 020 | 69 | 5 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 1 302 | .. | 138 | 431 | 373 | 2 420 | 1 050 | .. | .. | 23 | 942 | 76 | 14 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 1 200 | .. | 147 | 435 | 396 | 2 930 | 1 335 | .. | .. | .. | 775 | 94 | 24 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 1 549 | .. | 175 | 512 | 413 | 2 542 | 1 377 | .. | .. | 39 | 706 | 120 | 36 | 32 | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 1 743 | .. | 202 | 533 | 532 | 2 120 | 1 152 | .. | .. | 67 | 844 | 103 | 55 | 45 | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 1 548 | .. | 182 | .. | 563 | 2 343 | 1 179 | .. | .. | 44 | 992 | 103 | 73 | 39 | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 1 742 | .. | 189 | .. | 566 | 2 030 | 1 171 | .. | .. | 35 | 956 | 98 | 45 | 30 | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 2 624 | .. | 234 | 32 | 456 | 2 164 | .. | .. | 287 | .. | .. | 162 | 46 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 209 | .. | .. | 3 257 | .. | .. | 283 | .. | .. | .. | 44 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 38. **Dont : Importations de bobines** ('000 T)
Table 38. **Which : Imports of coils** ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 176 | 425 | 1 064 | 4 394 | 2 015 | 382 | 144 | 11 | 1 335 | 40 | 1 | .. | .. | 0 | .. |
| 1995 | 3 713 | .. | 205 | 1 041 | 648 | 3 199 | 2 531 | 37 | 224 | 24 | 1 880 | 57 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 1996 | 2 972 | .. | 123 | 984 | 664 | 4 433 | 2 392 | .. | .. | .. | 1 920 | 40 | 8 | .. | .. | .. | .. |
| 1997 | 3 283 | .. | 233 | 1 187 | 1 189 | 5 520 | 2 652 | .. | 7 | 86 | 1 784 | 68 | 40 | 80 | .. | .. | .. |
| 96Q01 | 927 | .. | 30 | 257 | 84 | 569 | 528 | 6 | .. | 1 | 621 | 9 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 837 | .. | 26 | 263 | 101 | 805 | 564 | .. | .. | 1 | 538 | 9 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 681 | .. | 29 | 247 | 237 | 1 366 | 595 | .. | .. | 11 | 437 | 10 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 527 | .. | 38 | 217 | 242 | 1 693 | 705 | .. | .. | .. | 324 | 12 | 5 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 819 | .. | 53 | 234 | 222 | 1 248 | 686 | .. | .. | 16 | 256 | 25 | 2 | 15 | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 918 | .. | 66 | 216 | 295 | 1 558 | 657 | .. | .. | 38 | 396 | 15 | 10 | 25 | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 736 | .. | 57 | .. | 342 | 1 404 | 655 | .. | .. | 21 | 603 | 14 | 23 | 22 | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 810 | .. | 58 | .. | 330 | 1 310 | 655 | .. | .. | 11 | 529 | 15 | 5 | 18 | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 1 401 | .. | 69 | .. | 232 | 1 372 | .. | .. | 71 | .. | .. | 22 | 5 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 59 | .. | .. | 2 214 | .. | .. | 61 | .. | .. | .. | 14 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 39. Dont : Importations de tôles fortes ('000 T)
Table 39. Of which : Imports of plates ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER. | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|------------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 74 | 170 | 201 | 1 212 | 1 176 | 69 | 145 | 38 | 965 | 105 | 1 | .. | .. | 21 | .. |
| 1995 | 2 002 | .. | 89 | 376 | 179 | 1 155 | 1 341 | 19 | 244 | 35 | 1 386 | 117 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 1996 | 1 814 | .. | 106 | 205 | 144 | 1 522 | 1 074 | .. | .. | .. | 1 475 | 104 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 1997 | 2 151 | .. | 125 | 429 | 242 | 1 086 | 1 218 | .. | 198 | 49 | 1 357 | 132 | 11 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q01 | 540 | .. | 27 | 59 | 37 | 256 | 255 | 7 | .. | 7 | 374 | 23 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 513 | .. | 26 | 35 | 33 | 316 | 182 | .. | .. | 7 | 372 | 23 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 359 | .. | 26 | 50 | 33 | 454 | 238 | .. | .. | 8 | 401 | 26 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 402 | .. | 27 | 61 | 41 | 496 | 399 | .. | .. | .. | 328 | 32 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 455 | .. | 28 | 110 | 45 | 551 | 458 | .. | .. | 14 | 348 | 37 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 532 | .. | 31 | 94 | 68 | 237 | 247 | .. | .. | 14 | 334 | 34 | 0 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 533 | .. | 32 | .. | 59 | 148 | 277 | .. | .. | 11 | 320 | 34 | 10 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 631 | .. | 34 | .. | 70 | 150 | 235 | .. | .. | 10 | 355 | 27 | 1 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 771 | .. | 31 | .. | 111 | 168 | .. | .. | 71 | .. | .. | 31 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 32 | .. | .. | 359 | .. | .. | 77 | .. | .. | .. | 1 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 40. Dont : Importations de tôles minces ('000 T)
Table 40. Of which : Imports of sheets ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER. | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|------------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 224 | 487 | 344 | 2 858 | 776 | 250 | 205 | 14 | 197 | 86 | 7 | .. | .. | 50 | .. |
| 1995 | 723 | .. | 228 | 825 | 286 | 1 911 | 957 | 62 | 244 | 17 | 236 | 122 | 23 | .. | .. | .. | .. |
| 1996 | 1 038 | .. | 174 | 451 | 306 | 2 031 | 849 | .. | .. | .. | 387 | 90 | 30 | .. | .. | .. | .. |
| 1997 | 950 | .. | 183 | 928 | 479 | 2 429 | 1 000 | .. | 263 | 28 | 327 | 133 | 114 | 46 | .. | .. | .. |
| 96Q01 | 315 | .. | 40 | 5 | 73 | 311 | 199 | 14 | .. | 3 | 77 | 20 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 277 | .. | 45 | 160 | 74 | 443 | 207 | .. | .. | 3 | 96 | 20 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 219 | .. | 43 | 132 | 77 | 568 | 214 | .. | .. | 2 | 98 | 22 | 8 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 227 | .. | 46 | 154 | 82 | 709 | 228 | .. | .. | .. | 116 | 28 | 16 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 228 | .. | 51 | 165 | 101 | 707 | 231 | .. | .. | 5 | 93 | 34 | 21 | 11 | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 245 | .. | 50 | 220 | 134 | 544 | 245 | .. | .. | 9 | 105 | 25 | 32 | 14 | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 228 | .. | 38 | .. | 124 | 608 | 245 | .. | .. | 6 | 63 | 36 | 32 | 12 | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 249 | .. | 43 | .. | 120 | 570 | 279 | .. | .. | 8 | 66 | 39 | 29 | 9 | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 378 | .. | 65 | .. | 66 | 417 | .. | .. | 80 | .. | .. | 38 | 27 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 55 | .. | .. | 684 | .. | .. | 71 | .. | .. | .. | 24 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 41. **Dont : Importations d'autres laminés plats** ('000 T)
 Table 41. **Of which : Imports of other flat rolled products** ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 227 | 13 | 152 | 195 | 8 | 25 | 47 | 25 | 34 | 54 | 52 | .. | .. | 11 | .. |
| 1995 | 297 | .. | 238 | 19 | 153 | 154 | 10 | 11 | 173 | 20 | 48 | 73 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| 1996 | 219 | .. | 167 | 16 | 107 | 1 606 | 11 | .. | .. | .. | 42 | 74 | 9 | .. | .. | .. | .. |
| 1997 | 198 | .. | 207 | 443 | 164 | 1 207 | 2 | .. | 746 | 22 | 30 | 91 | 44 | 20 | .. | .. | .. |
| 96Q01 | 70 | .. | 50 | 5 | 27 | 288 | 2 | 3 | .. | 2 | 15 | 17 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 62 | .. | 41 | 6 | 24 | 347 | 3 | .. | .. | 3 | 14 | 17 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 43 | .. | 40 | 2 | 26 | 460 | 2 | .. | .. | 2 | 6 | 18 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 44 | .. | 36 | 3 | 30 | 511 | 3 | .. | .. | .. | 7 | 22 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 47 | .. | 43 | 3 | 44 | 577 | 2 | .. | .. | 4 | 9 | 25 | 13 | 6 | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 48 | .. | 55 | 3 | 35 | 266 | 2 | .. | .. | 6 | 9 | 30 | 13 | 6 | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 51 | .. | 55 | .. | 39 | 183 | 2 | .. | .. | 6 | 6 | 19 | 8 | 5 | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 52 | .. | 54 | .. | 46 | 181 | 2 | .. | .. | 6 | 6 | 17 | 10 | 3 | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 74 | .. | 69 | 2 | 46 | 207 | .. | .. | 65 | .. | .. | 70 | 11 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 63 | .. | .. | 396 | .. | .. | 73 | .. | .. | .. | 6 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 42. **Importations de tubes sans soudures** ('000 T)
 Table 42. **Imports of seamless tubes** ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 26 | 34 | 170 | 494 | 5 | 45 | 15 | 29 | 151 | 18 | 54 | .. | 44 | 194 | .. |
| 1995 | 428 | .. | 34 | 34 | 180 | 395 | 6 | 34 | 79 | 28 | 232 | 34 | 32 | .. | 40 | .. | .. |
| 1996 | 623 | .. | 25 | 44 | 177 | 459 | 8 | .. | .. | .. | 209 | 53 | 17 | .. | 47 | .. | .. |
| 1997 | 576 | .. | 31 | 63 | 287 | 569 | 6 | .. | 60 | 32 | 149 | 55 | 33 | 11 | 41 | .. | .. |
| 96Q01 | 116 | .. | 6 | 10 | 43 | 121 | 3 | 11 | .. | 9 | 61 | 10 | 2 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 152 | .. | 6 | 12 | 37 | 123 | 2 | .. | .. | 7 | 46 | 11 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 137 | .. | 6 | 10 | 43 | 112 | 2 | .. | .. | 6 | 47 | 19 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 218 | .. | 7 | 12 | 54 | 103 | 1 | .. | .. | .. | 55 | 13 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 133 | .. | 7 | 15 | 67 | 119 | 1 | .. | .. | 5 | 40 | 13 | 7 | 3 | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 164 | .. | 8 | 24 | 68 | 147 | 1 | .. | .. | 9 | 38 | 13 | 8 | 4 | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 125 | .. | 8 | .. | 63 | 148 | 1 | .. | .. | 8 | 41 | 13 | 16 | 2 | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 154 | .. | 9 | .. | 89 | 155 | 2 | .. | .. | 10 | 30 | 16 | 3 | 2 | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 133 | .. | 9 | 16 | 98 | 171 | .. | .. | 13 | .. | .. | 11 | 9 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 8 | .. | .. | 183 | .. | .. | 18 | .. | .. | .. | 26 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 43. **Importations d'autres tubes** ('000 T)
 Table 43. **Imports of other tubes** ('000 T)

| | U.E.15 | NORVEGE | SUISSE | TURQUIE | CANADA | U.S.A. | JAPON | MEXICO | R.TCHEQUE | HONGRIE | COREE | POLOGNE | BRESIL | ROUMANIER. | SLOVAQUI | RUSSIE | UKRAINE |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------|--------|------------|----------|--------|---------|
| 1994 | .. | .. | 129 | 7 | 284 | 1 677 | 236 | 48 | 53 | 23 | 63 | 24 | 7 | .. | 41 | 294 | .. |
| 1995 | 691 | .. | 114 | 6 | 242 | 1 546 | 247 | 24 | .. | 21 | 97 | .. | 11 | .. | 93 | .. | .. |
| 1996 | 993 | .. | 95 | 24 | 265 | 1 277 | 217 | .. | .. | .. | 108 | 168 | 18 | .. | 88 | .. | .. |
| 1997 | 1 008 | .. | 110 | 73 | 600 | 1 940 | 201 | .. | 102 | 41 | 64 | 227 | 116 | 5 | 82 | .. | .. |
| 96Q01 | 245 | .. | 21 | 2 | 58 | 390 | 57 | 6 | .. | 5 | 53 | 12 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q02 | 256 | .. | 24 | 3 | 55 | 291 | 49 | .. | .. | 5 | 20 | 45 | 3 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q03 | 234 | .. | 29 | 6 | 65 | 243 | 48 | .. | .. | 5 | 20 | 24 | 4 | .. | .. | .. | .. |
| 96Q04 | 258 | .. | 21 | 1 | 87 | 354 | 63 | .. | .. | .. | 15 | 87 | 8 | .. | .. | .. | .. |
| 97Q01 | 253 | .. | 27 | 34 | 139 | 373 | 60 | .. | .. | 7 | 15 | 43 | 22 | 1 | .. | .. | .. |
| 97Q02 | 272 | .. | 30 | 14 | 127 | 591 | 53 | .. | .. | 14 | 13 | 44 | 5 | 2 | .. | .. | .. |
| 97Q03 | 233 | .. | 28 | .. | 145 | 480 | 42 | .. | .. | 10 | 19 | 28 | 19 | 2 | .. | .. | .. |
| 97Q04 | 250 | .. | 26 | .. | 189 | 496 | 46 | .. | .. | 10 | 17 | 112 | 70 | 0 | .. | .. | .. |
| 98Q01 | 408 | .. | 25 | 14 | 131 | 526 | .. | .. | 17 | .. | .. | 33 | 54 | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | .. | .. | 27 | .. | .. | 613 | .. | .. | 17 | .. | .. | .. | 16 | .. | .. | .. | .. |

Tableau 44. **Production, livraisons, nouvelles commandes** (indices, 1990=100)
 Table 44. **Production, deliveries, new orders** (indices, 1990=100)

| | E.U.15 | | | TURKEY | | | NORWAY | | | SWITZERLAND | | |
|-----------------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-------------|--------|----------|
| | PROD. | DELIV. | NEW ORD. | PROD. | DELIV. | NEW ORD. | PROD. | DELIV. | NEW ORD. | PROD. | DELIV. | NEW ORD. |
| 1995 | 105,0 | .. | .. | 136,3 | .. | .. | 134,3 | .. | .. | 73,8 | .. | 57,2 |
| 1996 | 98,8 | 115,9 | .. | 143,1 | .. | .. | 133,0 | .. | .. | 77,3 | .. | 33,8 |
| 1997 | 107,5 | 124,9 | .. | 152,6 | .. | .. | 153,7 | .. | .. | 94,8 | .. | 48,3 |
| 96Q01 | 99,9 | 117,3 | .. | 132,8 | .. | .. | 155,3 | .. | .. | 87,6 | .. | 31,4 |
| 96Q02 | 102,0 | 119,4 | .. | 144,5 | .. | .. | 121,3 | .. | .. | 81,8 | .. | 30,9 |
| 96Q03 | 94,5 | 109,0 | .. | 146,3 | .. | .. | 123,4 | .. | .. | 55,7 | .. | 37,9 |
| 96Q04 | 101,6 | 115,2 | .. | 148,8 | .. | .. | 130,9 | .. | .. | 84,0 | .. | 35,9 |
| 97Q01 | 102,2 | 121,6 | .. | 142,4 | .. | .. | 157,4 | .. | .. | 89,4 | .. | 39,4 |
| 97Q02 | 112,4 | 132,2 | .. | 146,7 | .. | .. | 159,6 | .. | .. | 84,7 | .. | 32,9 |
| 97Q03 | 104,8 | 116,6 | .. | 152,5 | .. | .. | 124,5 | .. | .. | 98,5 | .. | 66,3 |
| 97Q04 | 112,0 | 126,0 | .. | 173,2 | .. | .. | 173,4 | .. | .. | 106,4 | .. | 56,3 |
| 98Q01 | 114,0 | .. | .. | 144,0 | .. | .. | 189,4 | .. | .. | 104,3 | .. | 50,3 |
| 98Q02 | 116,3 | .. | .. | 149,8 | .. | .. | .. | .. | .. | 100,3 | .. | .. |
| 96M01 | 96,5 | .. | .. | 131,4 | .. | .. | 150,0 | .. | .. | 88,0 | .. | 28,9 |
| 96M02 | 95,8 | .. | .. | 125,5 | .. | .. | 153,2 | .. | .. | 85,8 | .. | 35,9 |
| 96M03 | 107,3 | .. | .. | 140,6 | .. | .. | 162,8 | .. | .. | 89,0 | .. | 29,4 |
| 96M04 | 102,0 | .. | .. | 136,0 | .. | .. | 134,0 | .. | .. | 72,8 | .. | 30,4 |
| 96M05 | 104,0 | .. | .. | 151,7 | .. | .. | 102,1 | .. | .. | 93,4 | .. | 33,9 |
| 96M06 | 99,9 | .. | .. | 143,1 | .. | .. | 127,7 | .. | .. | 79,3 | .. | 28,4 |
| 96M07 | 91,0 | .. | .. | 145,4 | .. | .. | 70,2 | .. | .. | 53,2 | .. | 37,9 |
| 96M08 | 89,8 | .. | .. | 150,8 | .. | .. | 153,2 | .. | .. | 50,0 | .. | 35,9 |
| 96M09 | 102,7 | .. | .. | 142,6 | .. | .. | 146,8 | .. | .. | 64,1 | .. | 39,9 |
| 96M10 | 104,0 | .. | .. | 144,0 | .. | .. | 153,2 | .. | .. | 73,8 | .. | 35,9 |
| 96M11 | 105,2 | .. | .. | 150,4 | .. | .. | 140,4 | .. | .. | 83,6 | .. | 33,9 |
| 96M12 | 95,7 | .. | .. | 152,1 | .. | .. | 98,9 | .. | .. | 95,6 | .. | 38,4 |
| 97M01 | 99,3 | .. | .. | 148,1 | .. | .. | 166,0 | .. | .. | 97,7 | .. | 39,4 |
| 97M02 | 98,2 | .. | .. | 123,3 | .. | .. | 162,8 | .. | .. | 83,6 | .. | 40,3 |
| 97M03 | 109,2 | .. | .. | 155,9 | .. | .. | 143,6 | .. | .. | 85,8 | .. | 38,4 |
| 97M04 | 111,9 | .. | .. | 144,5 | .. | .. | 169,1 | .. | .. | 82,5 | .. | 24,9 |
| 97M05 | 114,1 | .. | .. | 155,5 | .. | .. | 146,8 | .. | .. | 67,3 | .. | 42,8 |
| 97M06 | 111,3 | .. | .. | 140,0 | .. | .. | 162,8 | .. | .. | 103,2 | .. | 29,9 |
| 97M07 | 103,6 | .. | .. | 149,1 | .. | .. | 51,1 | .. | .. | 82,5 | .. | 46,8 |
| 97M08 | 99,2 | .. | .. | 151,3 | .. | .. | 156,4 | .. | .. | 149,9 | .. | 82,7 |
| 97M09 | 111,5 | .. | .. | 157,1 | .. | .. | 166,0 | .. | .. | 63,0 | .. | 68,7 |
| 97M10 | 115,8 | .. | .. | 166,6 | .. | .. | 181,9 | .. | .. | 69,5 | .. | 56,3 |
| 97M11 | 112,6 | .. | .. | 164,9 | .. | .. | 172,3 | .. | .. | 91,2 | .. | 62,8 |
| 97M12 | 107,5 | .. | .. | 175,4 | .. | .. | 166,0 | .. | .. | 158,6 | .. | 49,8 |
| 98M01 | 113,6 | .. | .. | 150,4 | .. | .. | 185,1 | .. | .. | 106,4 | .. | 49,8 |
| 98M02 | 108,1 | .. | .. | 133,7 | .. | .. | 181,9 | .. | .. | 102,1 | .. | 56,3 |
| 98M03 | 120,3 | .. | .. | 147,8 | .. | .. | 201,1 | .. | .. | 103,2 | .. | 56,3 |
| 98M04 | 115,3 | .. | .. | 137,4 | .. | .. | 162,8 | .. | .. | 97,7 | .. | .. |
| 98M05 | 119,4 | .. | .. | 157,8 | .. | .. | 172,3 | .. | .. | 103,2 | .. | .. |
| 98M06 | 114,3 | .. | .. | 154,0 | .. | .. | 197,9 | .. | .. | 99,9 | .. | .. |
| 98M07 | 106,8 | .. | .. | 157,8 | .. | .. | 73,4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 98M08 | 97 | .. | .. | 157,8 | .. | .. | 194,7 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Average year to date | 111,81 | | | 149,62 | | | 171,14 | | | 102,08 | | 54,13 |
| Same period last year | 169,4 | | | 145,97 | | | 144,81 | | | 86,70 | | 39,35 |
| % Change | -33,98 | | | 2,49 | | | 18,18 | | | 17,75 | | 37,55 |

Tableau 45. **Production, livraisons, nouvelles commandes** (indices, 1990=100)
 Table 45. **Production, deliveries, new orders** (indices, 1990=100)

| | CANADA | | | U.S.A. | | | MEXICO | | | JAPAN | | |
|-----------------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| | PROD. | DELIV. | NEW ORD. | PROD. | DELIV. | NEW ORD. | PROD. | DELIV. | NEW ORD. | PROD. | DELIV. | NEW ORD. |
| 1995 | 117,5 | 115,3 | .. | 104,3 | 114,0 | .. | 139,8 | .. | .. | 92,1 | 90,6 | 89,4 |
| 1996 | 120,1 | 122,2 | .. | 106,5 | 118,3 | .. | 151,8 | .. | .. | 89,5 | 89,4 | 89,5 |
| 1997 | 126,9 | 125,4 | .. | 108,7 | 124,2 | .. | 164,8 | .. | .. | 94,7 | 93,2 | 92,8 |
| 96Q01 | 120,4 | 120,4 | .. | 108,6 | 119,0 | .. | 148,7 | .. | .. | 86,7 | 88,2 | 88,0 |
| 96Q02 | 122,7 | 129,3 | .. | 106,6 | 121,1 | .. | 148,2 | .. | .. | 90,1 | 87,3 | 87,7 |
| 96Q03 | 110,5 | 119,1 | .. | 104,8 | 116,9 | .. | 153,5 | .. | .. | 87,7 | 88,9 | 88,7 |
| 96Q04 | 130,7 | 119,7 | .. | 105,0 | 116,7 | .. | 156,8 | .. | .. | 93,6 | 93,2 | 93,4 |
| 97Q01 | 120,8 | 121,7 | .. | 107,1 | 118,4 | .. | 160,0 | .. | .. | 93,9 | 94,5 | 94,2 |
| 97Q02 | 133,0 | 129,7 | .. | 108,8 | 125,5 | .. | 162,7 | .. | .. | 97,0 | 93,3 | 94,8 |
| 97Q03 | 128,4 | 124,2 | .. | 108,5 | 125,0 | .. | 165,8 | .. | .. | 94,4 | 94,1 | 92,0 |
| 97Q04 | 129,3 | 125,3 | .. | 111,8 | 125,0 | .. | 168,9 | .. | .. | 93,7 | 91,3 | 90,2 |
| 98Q01 | 135,5 | .. | .. | 116,2 | 129,8 | .. | 172,0 | .. | .. | 87,6 | .. | .. |
| 98Q02 | 139,2 | .. | .. | 114,0 | 128,2 | .. | 167,5 | .. | .. | 84,7 | .. | .. |
| 96M01 | 117,6 | 122,0 | .. | 110,2 | .. | .. | 156,5 | .. | .. | 87,8 | 83,5 | 87,6 |
| 96M02 | 112,5 | 115,5 | .. | 103,6 | .. | .. | 141,2 | .. | .. | 83,8 | 87,9 | 87,4 |
| 96M03 | 130,3 | 123,7 | .. | 112,1 | .. | .. | 148,4 | .. | .. | 88,5 | 93,2 | 89,1 |
| 96M04 | 118,7 | 125,1 | .. | 105,4 | 120,7 | .. | 146,2 | .. | .. | 89,1 | 85,6 | 89,3 |
| 96M05 | 125,6 | 136,5 | .. | 108,0 | 124,6 | .. | 149,6 | .. | .. | 91,6 | 88,3 | 87,4 |
| 96M06 | 122,8 | 127,4 | .. | 106,3 | 117,8 | .. | 149,0 | .. | .. | 89,7 | 88,0 | 86,4 |
| 96M07 | 111,2 | 117,5 | .. | 105,4 | 114,5 | .. | 151,9 | .. | .. | 88,2 | 91,8 | 88,9 |
| 96M08 | 102,3 | 117,0 | .. | 105,9 | 118,8 | .. | 155,6 | .. | .. | 87,1 | 84,0 | 87,5 |
| 96M09 | 117,1 | 122,8 | .. | 103,2 | 117,4 | .. | 153,0 | .. | .. | 87,9 | 90,9 | 89,6 |
| 96M10 | 128,1 | 128,2 | .. | 106,8 | 124,6 | .. | 160,5 | .. | .. | 95,5 | 94,2 | 94,5 |
| 96M11 | 130,9 | 124,2 | .. | 101,6 | 111,8 | .. | 154,1 | .. | .. | 93,8 | 92,2 | 91,9 |
| 96M12 | 131,9 | 106,7 | .. | 106,7 | 113,7 | .. | 155,9 | .. | .. | 91,6 | 93,1 | 93,8 |
| 97M01 | 116,8 | 124,4 | .. | 107,2 | 122,0 | .. | 160,2 | .. | .. | 94,9 | 88,5 | 92,8 |
| 97M02 | 114,0 | 117,6 | .. | 101,5 | 114,4 | .. | 153,6 | .. | .. | 90,1 | 91,9 | 91,9 |
| 97M03 | 130,7 | 123,1 | .. | 112,6 | 120,6 | .. | 166,3 | .. | .. | 96,8 | 103,0 | 97,9 |
| 97M04 | 129,9 | 129,3 | .. | 109,0 | 125,9 | .. | 166,3 | .. | .. | 96,2 | 89,7 | 95,5 |
| 97M05 | 136,5 | 133,5 | .. | 111,1 | 123,9 | .. | 162,3 | .. | .. | 100,3 | 95,4 | 94,9 |
| 97M06 | 131,5 | 126,4 | .. | 106,3 | 126,8 | .. | 159,5 | .. | .. | 94,6 | 94,8 | 93,9 |
| 97M07 | 118,1 | 119,4 | .. | 106,7 | 124,2 | .. | 163,1 | .. | .. | 95,7 | 95,1 | 94,0 |
| 97M08 | 134,5 | 121,1 | .. | 108,2 | 122,5 | .. | 165,9 | .. | .. | 94,6 | 90,9 | 90,0 |
| 97M09 | 131,4 | 132,0 | .. | 110,5 | 128,2 | .. | 168,5 | .. | .. | 92,7 | 96,2 | 91,9 |
| 97M10 | 129,7 | 129,4 | .. | 112,0 | 133,2 | .. | 172,7 | .. | .. | 97,2 | 95,1 | 93,8 |
| 97M11 | 125,7 | 124,5 | .. | 111,9 | 119,7 | .. | 159,0 | .. | .. | 94,4 | 88,6 | 89,8 |
| 97M12 | 131,5 | 121,9 | .. | 111,3 | 122,2 | .. | 175,0 | .. | .. | 89,5 | 90,2 | 87,1 |
| 98M01 | 133,8 | 122,5 | .. | 116,3 | 128,4 | .. | 176,9 | .. | .. | 90,9 | .. | .. |
| 98M02 | 127,8 | .. | .. | 111,5 | 124,3 | .. | 161,0 | .. | .. | 83,4 | .. | .. |
| 98M03 | 143,7 | .. | .. | 120,8 | 133,5 | .. | 178,2 | .. | .. | 88,5 | .. | .. |
| 98M04 | 141,6 | .. | .. | 116,9 | 131,0 | .. | 167,8 | .. | .. | 83,1 | .. | .. |
| 98M05 | 134,9 | .. | .. | 116,4 | 126,2 | .. | 167,3 | .. | .. | 86,7 | .. | .. |
| 98M06 | 140,1 | .. | .. | 108,8 | 127,3 | .. | 167,4 | .. | .. | 84,3 | .. | .. |
| 98M07 | 130,3 | .. | .. | 108,4 | .. | .. | 167,4 | .. | .. | 83,7 | .. | .. |
| 98M08 | 134 | .. | .. | 113,5 | .. | .. | 167,4 | .. | .. | 84,0 | .. | .. |
| Average year to date | 135,70 | 122,46 | .. | 114,08 | 128,46 | .. | 169,18 | .. | .. | 85,59 | .. | .. |
| Same period last year | 126,50 | 124,43 | .. | 107,83 | 122,26 | .. | 162,14 | .. | .. | 95,40 | .. | .. |
| % Change | 7,27 | -1,58 | .. | 5,79 | 5,07 | .. | 4,34 | .. | .. | -10,29 | .. | .. |

Tableau 46. **Consommation, importations, exportations** (indices, 1990=100)
 Table 46. **Consumption, imports, exports** (indices, 1990=100)

| | E.U.15 | | | TURKEY | | | NORWAY | | | SWITZERLAND | | |
|-----------------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | CONSUM. | IMPORT | EXPORT | CONSUM. | IMPORT | EXPORT | CONSUM. | IMPORT | EXPORT | CONSUM. | IMPORT | EXPORT |
| 1995 | 110,7 | 102,7 | 79,6 | 134,9 | 141,9 | 142,4 | 129,3 | 125,7 | 124,3 | 86,7 | 97,5 | 95,6 |
| 1996 | 96,2 | 78,3 | 97,8 | 235,4 | 127,7 | 143,3 | 45,7 | .. | .. | 73,8 | 76,7 | 85,2 |
| 1997 | 109,3 | 89,8 | 90,1 | .. | 179,5 | 167,0 | 52,8 | .. | .. | 86,8 | 90,4 | 105,3 |
| 96Q01 | 100,7 | 90,4 | 90,3 | 197,3 | 105,3 | 148,8 | 53,4 | .. | .. | 81,3 | 80,6 | 87,8 |
| 96Q02 | 97,6 | 78,8 | 107,6 | 246,9 | 122,3 | 135,3 | 41,7 | .. | .. | 71,3 | 74,9 | 93,3 |
| 96Q03 | 88,6 | 71,5 | 106,6 | .. | 148,3 | 133,7 | 42,5 | .. | .. | 62,9 | 73,0 | 77,6 |
| 96Q04 | 96,2 | 72,5 | 108,2 | .. | 134,9 | 155,3 | 45,0 | .. | .. | 79,3 | 78,2 | 82,7 |
| 97Q01 | 102,5 | 83,0 | 89,1 | .. | 149,6 | 169,7 | 54,2 | .. | .. | 77,2 | 86,3 | 114,1 |
| 97Q02 | 112,1 | 90,3 | 100,7 | .. | 145,8 | 158,3 | 54,9 | .. | .. | 88,1 | 97,4 | 105,8 |
| 97Q03 | 104,3 | 85,9 | 95,9 | .. | .. | .. | 42,8 | .. | .. | 89,0 | 87,0 | 96,5 |
| 97Q04 | 114,3 | 100,1 | 94,3 | .. | .. | .. | 59,7 | .. | .. | 92,6 | 90,6 | 105,3 |
| 98Q01 | 123,7 | 130,1 | 80,6 | .. | 202,5 | 139,1 | 65,1 | .. | .. | 103,2 | 109,3 | 119,2 |
| 98Q02 | 126,8 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 92,6 | 101,5 | 123,3 |
| 96M01 | 101,0 | 105,4 | 81,6 | .. | .. | .. | 95,9 | .. | .. | 81,5 | 83,3 | 93,9 |
| 96M02 | 94,5 | 84,2 | 95,0 | .. | .. | .. | 98,0 | .. | .. | 81,5 | 79,2 | 81,5 |
| 96M03 | 108,3 | 88,2 | 91,9 | .. | .. | .. | 104,1 | .. | .. | 81,0 | 79,2 | 87,0 |
| 96M04 | 99,3 | 88,5 | 106,3 | .. | .. | .. | 85,7 | .. | .. | 74,1 | 78,6 | 82,9 |
| 96M05 | 98,9 | 79,8 | 112,5 | .. | .. | .. | 65,3 | .. | .. | 65,7 | 69,8 | 110,5 |
| 96M06 | 96,3 | 73,8 | 100,5 | .. | .. | .. | 81,6 | .. | .. | 74,1 | 76,2 | 85,6 |
| 96M07 | 84,6 | 83,7 | 114,7 | .. | .. | .. | 44,9 | .. | .. | 57,8 | 72,1 | 85,6 |
| 96M08 | 84,0 | 57,4 | 96,3 | .. | .. | .. | 98,0 | .. | .. | 58,9 | 64,5 | 60,8 |
| 96M09 | 98,7 | 78,1 | 105,8 | .. | .. | .. | 93,9 | .. | .. | 72,0 | 82,1 | 85,6 |
| 96M10 | 113,9 | .. | .. | .. | .. | .. | 98,0 | .. | .. | 77,3 | 85,0 | 91,1 |
| 96M11 | 115,3 | .. | .. | .. | .. | .. | 89,8 | .. | .. | 81,5 | 86,2 | 95,3 |
| 96M12 | 104,9 | .. | .. | .. | .. | .. | 63,3 | .. | .. | 79,9 | 63,3 | 60,8 |
| 97M01 | 100,8 | 88,1 | 86,0 | .. | .. | .. | 106,1 | .. | .. | 78,9 | 82,7 | 111,9 |
| 97M02 | 98,6 | 80,6 | 86,4 | .. | .. | .. | 104,1 | .. | .. | 73,6 | 88,0 | 120,1 |
| 97M03 | 109,9 | 86,1 | 92,6 | .. | .. | .. | 91,8 | .. | .. | 78,9 | 88,0 | 109,1 |
| 97M04 | 111,0 | 89,0 | 102,6 | .. | .. | .. | 108,2 | .. | .. | 84,1 | 98,5 | 116,0 |
| 97M05 | 114,9 | 90,5 | 96,9 | .. | .. | .. | 93,9 | .. | .. | 82,6 | 93,3 | 88,4 |
| 97M06 | 112,1 | 97,8 | 100,1 | .. | .. | .. | 104,1 | .. | .. | 97,3 | 100,3 | 111,9 |
| 97M07 | 103,8 | 100,6 | 101,1 | .. | .. | .. | 32,7 | .. | .. | 85,2 | 93,8 | 102,2 |
| 97M08 | 99,4 | 69,0 | 81,1 | .. | .. | .. | 100,0 | .. | .. | 113,6 | 71,0 | 59,4 |
| 97M09 | 111,2 | 94,1 | 102,9 | .. | .. | .. | 106,1 | .. | .. | 68,9 | 96,8 | 127,0 |
| 97M10 | 119,2 | 107,0 | 96,0 | .. | .. | .. | 116,3 | .. | .. | 75,2 | 103,2 | 133,9 |
| 97M11 | 114,4 | 88,4 | 90,7 | .. | .. | .. | 110,2 | .. | .. | 84,1 | 90,9 | 109,1 |
| 97M12 | 111,2 | 112,1 | 94,0 | .. | .. | .. | 106,1 | .. | .. | 118,3 | 77,4 | 73,2 |
| 98M01 | 121,5 | 117,8 | 81,4 | .. | .. | .. | 118,4 | .. | .. | 105,7 | 103,8 | 102,2 |
| 98M02 | 115,9 | 114,3 | 77,6 | .. | .. | .. | 116,3 | .. | .. | 98,9 | 106,2 | 120,1 |
| 98M03 | 135,6 | 167,3 | 80,7 | .. | .. | .. | 128,6 | .. | .. | 104,1 | 117,9 | 135,3 |
| 98M04 | 127,0 | 154,4 | 86,7 | .. | .. | .. | 104,1 | .. | .. | 96,8 | 100,9 | 107,7 |
| 98M05 | 130,9 | .. | .. | .. | .. | .. | 110,2 | .. | .. | 89,9 | 96,8 | 122,9 |
| 98M06 | 125,3 | .. | .. | .. | .. | .. | 126,5 | .. | .. | 91,5 | 106,7 | 138,1 |
| 98M07 | 117,0 | .. | .. | .. | .. | .. | 46,9 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 98M08 | 106 | .. | .. | .. | .. | .. | 124,5 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Average year to date | 122,39 | 138,44 | 81,61 | .. | .. | .. | 109,44 | .. | .. | 97,81 | 105,38 | 121,06 |
| Same period last year | 106,31 | 85,95 | 91,90 | .. | .. | .. | 92,60 | .. | .. | 82,56 | 91,79 | 109,55 |
| % Change | 15,13 | 61,07 | -11,20 | .. | .. | .. | 18,18 | .. | .. | 18,47 | 14,80 | 10,50 |

Tableau 47. **Consommation, importations, exportations** (indices, 1990=100)
 Table 47. **Consumption, imports, exports** (indices, 1990=100)

| | CANADA | | | U.S.A. | | | MEXICO | | | JAPAN | | |
|-----------------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | CONSUM. | IMPORT | EXPORT | CONSUM. | IMPORT | EXPORT | CONSUM. | IMPORT | EXPORT | CONSUM. | IMPORT | EXPORT |
| 1995 | 135,2 | 182,9 | 114,9 | 107,8 | 142,1 | 164,6 | 79,1 | 151,8 | 895,9 | 83,8 | 97,9 | 132,0 |
| 1996 | 133,1 | 157,4 | 110,8 | 115,8 | 169,8 | 116,8 | 98,9 | 173,7 | 821,7 | 84,2 | 82,6 | 115,6 |
| 1997 | 159,0 | 222,3 | 105,7 | 119,1 | 185,2 | 144,4 | 114,9 | 250,4 | 855,9 | 102,7 | .. | .. |
| 96Q01 | 108,6 | .. | .. | 111,0 | 131,0 | 138,5 | 136,0 | 108,9 | 268,2 | 82,9 | 75,3 | 112,2 |
| 96Q02 | 124,4 | .. | .. | 114,2 | 158,1 | 117,3 | 149,3 | .. | .. | 82,2 | 80,6 | 113,2 |
| 96Q03 | 117,7 | .. | .. | 118,4 | 192,2 | 104,9 | 154,6 | .. | .. | 83,1 | 78,2 | 117,3 |
| 96Q04 | 136,6 | .. | .. | 119,4 | 198,0 | 107,0 | 157,9 | .. | .. | 88,7 | 96,4 | 119,9 |
| 97Q01 | 125,4 | .. | .. | 119,0 | 189,8 | 132,3 | 161,2 | .. | .. | 89,7 | 97,0 | 122,2 |
| 97Q02 | 151,4 | .. | .. | 121,0 | 195,0 | 139,9 | 163,8 | .. | .. | 85,5 | 90,4 | 136,1 |
| 97Q03 | 149,7 | .. | .. | 118,8 | 186,3 | 154,0 | 167,0 | .. | .. | 84,8 | 85,2 | 142,7 |
| 97Q04 | 155,6 | .. | .. | 119,1 | 169,0 | 151,4 | 170,1 | .. | .. | 100,5 | .. | .. |
| 98Q01 | 146,8 | .. | .. | 125,1 | 181,1 | 146,1 | 173,3 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 98Q02 | 139,2 | .. | .. | 134,4 | 250,2 | 133,4 | 168,7 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 96M01 | 117,6 | .. | .. | 112,5 | 132,2 | 138,9 | 144,7 | .. | .. | 81,5 | 85,1 | 95,3 |
| 96M02 | 112,5 | .. | .. | 106,7 | 130,9 | 131,3 | 129,1 | .. | .. | 83,4 | 78,7 | 109,5 |
| 96M03 | 130,3 | .. | .. | 113,8 | 130,3 | 142,3 | 132,4 | .. | .. | 83,6 | 62,3 | 133,7 |
| 96M04 | 118,7 | .. | .. | 112,5 | 152,2 | 109,6 | 126,8 | .. | .. | 81,5 | 98,6 | 114,5 |
| 96M05 | 125,6 | .. | .. | 115,6 | 162,5 | 130,3 | 132,4 | .. | .. | 84,3 | 83,3 | 109,0 |
| 96M06 | 122,8 | .. | .. | 114,5 | 159,8 | 109,6 | 149,3 | .. | .. | 80,6 | 60,1 | 117,9 |
| 96M07 | 111,2 | .. | .. | 117,3 | 181,9 | 105,0 | 152,2 | .. | .. | 86,0 | 78,9 | 119,3 |
| 96M08 | 102,3 | .. | .. | 121,6 | 207,2 | 106,2 | 155,9 | .. | .. | 77,6 | 71,7 | 115,1 |
| 96M09 | 117,1 | .. | .. | 116,4 | 187,6 | 101,0 | 153,3 | .. | .. | 85,4 | 84,1 | 119,2 |
| 96M10 | 128,1 | .. | .. | 120,4 | 196,3 | 115,1 | 160,8 | .. | .. | 92,1 | 111,5 | 113,6 |
| 96M11 | 130,9 | .. | .. | 120,1 | 220,7 | 100,1 | 154,4 | .. | .. | 87,4 | 77,9 | 113,2 |
| 96M12 | 131,9 | .. | .. | 117,8 | 177,5 | 103,5 | 156,2 | .. | .. | 86,5 | 102,6 | 134,8 |
| 97M01 | 116,8 | .. | .. | 124,2 | 221,9 | 127,9 | 160,5 | .. | .. | 89,6 | 114,2 | 93,7 |
| 97M02 | 114,0 | .. | .. | 111,3 | 171,3 | 127,9 | 153,9 | .. | .. | 86,0 | 86,8 | 123,0 |
| 97M03 | 130,7 | .. | .. | 121,6 | 176,6 | 138,0 | 166,6 | .. | .. | 93,4 | 90,0 | 151,2 |
| 97M04 | 129,9 | .. | .. | 120,7 | 191,0 | 136,8 | 166,6 | .. | .. | 83,0 | 95,0 | 129,5 |
| 97M05 | 136,5 | .. | .. | 124,4 | 205,2 | 143,2 | 162,6 | .. | .. | 87,0 | 85,8 | 138,9 |
| 97M06 | 131,5 | .. | .. | 118,0 | 189,3 | 136,8 | 159,8 | .. | .. | 86,3 | 90,3 | 141,4 |
| 97M07 | 118,1 | .. | .. | 119,2 | 198,2 | 148,4 | 163,4 | .. | .. | 87,2 | 77,9 | 132,5 |
| 97M08 | 134,5 | .. | .. | 116,9 | 175,6 | 154,5 | 166,2 | .. | .. | 82,4 | 93,4 | 139,5 |
| 97M09 | 131,4 | .. | .. | 120,4 | 185,4 | 156,0 | 168,8 | .. | .. | 84,5 | 84,3 | 157,4 |
| 97M10 | 129,7 | .. | .. | 121,7 | 188,9 | 169,7 | 173,0 | .. | .. | 104,6 | .. | .. |
| 97M11 | 125,7 | .. | .. | 119,6 | 167,4 | 136,1 | 159,3 | .. | .. | 97,5 | .. | .. |
| 97M12 | 131,5 | .. | .. | 116,4 | 152,7 | 145,3 | 175,3 | .. | .. | 99,3 | .. | .. |
| 98M01 | 133,8 | .. | .. | 125,0 | 180,0 | 147,1 | 177,3 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 98M02 | 127,8 | .. | .. | 119,6 | 173,7 | 152,9 | 161,3 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 98M03 | 143,7 | .. | .. | 129,9 | 189,9 | 161,8 | 178,5 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 98M04 | 141,6 | .. | .. | 97,8 | .. | 141,3 | 168,1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 98M05 | 134,9 | .. | .. | 97,5 | .. | 138,0 | 167,6 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 98M06 | 140,1 | .. | .. | 91,1 | .. | 128,2 | 167,7 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 98M07 | 130,3 | .. | .. | 95,8 | .. | .. | 167,7 | .. | .. | .. | .. | .. |
| 98M08 | 134 | .. | .. | 100,3 | .. | .. | 167,7 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Average year to date | 135,70 | .. | .. | 107,13 | 181,19 | 144,90 | 169,51 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Same period last year | 126,50 | .. | .. | 119,53 | 189,93 | 135,08 | 162,46 | .. | .. | .. | .. | .. |
| % Change | 7,27 | .. | .. | -10,37 | -4,60 | 7,27 | 4,34 | .. | .. | .. | .. | .. |