

|  |                   |   |                  |
|--|-------------------|---|------------------|
| Machines-outils de contournage                 | 4502              | Microcircuits résistant aux effets      |                  |
| Machines pour le placement de câble            |                   | du rayonnement                          | 1031, 6180, 5504 |
| de filaments                                   | 1012              | Microcommande                           | 1031             |
| Magnésium                                      | 1013, 2008, 4502  | Microprocesseurs                        | 1031             |
| Magnétomètres                                  | 1061              | Mines                                   | 2004, 5503       |
| Mandrins                                       | 6060              | Mines anti-personnel                    | 5503             |
| Marchandises en transit                        | 5401              | Minirefroidisseurs Joule-Thomson        | 1061             |
| Marchandises pour certaines utilisations       | 5505              | Miroirs à réseaux phasés                | 1061             |
| Marchandises provenant des États-Unis          | 5400              | Miroirs optiques                        | 1061             |
| Masques à gaz                                  | 1011, 2007        | Miroirs refroidis                       | 1061             |
| Masques ou réticules                           | 1032              | Missiles, guidés et non guidés          | 2004, 6010, 6190 |
| Matières de la CAC                             | 7003              | Missile, équipement de poursuite        |                  |
| Matériaux carbone-carbone                      | 1091, 6080        | et guidage de                           | 2005, 6120       |
| Matériaux céramiques de base                   | 1013              | Missiles de croisière                   | 6010, 6190       |
| Matériaux de structure                         | 6080              | Mitrailleuses                           | 2001             |
| Matériaux fibreux ou filamenteux               | 1013, 4502, 6060  | Mode de transfert asynchrone            | 1052, 1054, 1055 |
| Matériaux hétéro-épitaxiés                     | 1033              | Modélisation, logiciel de               | 2021             |
| Matériaux optiques                             | 1063              | Modificateurs de vitesse de combustion  | 6040             |
| Matériaux pour absorber les ondes              |                   | Molybdène                               | 6080             |
| électromagnétiques                             | 1013              | Montages                                | 1012, 1092       |
| Matériaux pour la fabrication de têtes/disques | 1043              | Mortiers                                | 2002             |
| Matériaux pour la séparation des isotopes      | 3014              | Moteurs                                 | 1091, 6030       |
| Matériaux précurseurs                          | 1013              | Moteurs à turbine à gaz                 | 1091, 6030       |
| Matériel aéroporté                             | 2010              | Moteurs à turbines à gaz marins         | 1091             |
| Matériel de dégazage                           | 7012              | Moteurs aéronautiques                   | 2010             |
| Matériel de filtration                         | 7012              | Moteurs antidéflagrants                 | 6050             |
| Matériel de lyophilisation                     | 7012              | Moteurs à cycles combinés               | 1091, 6030       |
| Matériel d'oxygénation                         | 2010, 2017        | Moteurs électriques pour sous-marins    | 2009             |
| Matériel de remplissage                        | 7012              | Moteurs fusée                           | 6020, 6200       |
| Matériel de remplissage télécommandé           | 7002              | Moteurs fusée hybrides                  | 6030             |
| Matériel et composants pour                    |                   | Moteurs pour navires                    | 2009             |
| les essais nucléaires                          | 4507              | Moteurs pour véhicules militaires       | 2006             |
| Matériel radio                                 | 1051              | Moteurs pulsoréacteurs                  | 6030             |
| Matériels céramiques                           | 6080              | Moteurs statoréacteurs                  | 1091, 6030       |
| Matériels pour diminuer la réflectivité radar  | 1011, 1013, 6170  | Moteurs statoréacteurs à combustion     | 1091             |
| Matériels terminaux d'interface                | 1041              | Moulage, Équipements de                 | 1092             |
| Matières brutes                                | 3002              | Moules                                  | 1012, 1022, 6060 |
| Matières de base                               | 3002              | MTA                                     | 1052, 1054, 1055 |
| Matières fissiles                              | 3001              | Mousse syntactique                      | 1083             |
| Matières pour la séparation des isotopes       | 3105              | Munitions                               | 2003             |
| Matières pour sources de chaleur nucléaires    | 1013              | Nage sous marine, appareils de          | 2017             |
| Matrices                                       | 1012, 1022        | Navals, équipements                     | 2009             |
| Mécanismes de désaccouplement                  | 6030              | Navires                                 | 2009             |
| Mécanismes de la têtes militaires              | 6020              | Navires de surface                      | 1081             |
| Mélanges chimiques                             | 7000, 8011, 8021, | Neptunium                               | 1013             |
|  | 8031              | Nez de véhicules de rentrée             | 6070             |
| Mélangeurs discontinues                        | 6050              | Nickel                                  | 1013             |
| Mélangeurs en continu                          | 6050              | Nickel, poudre de                       | 1013, 3105, 4501 |
| Mélasses                                       | 5204              | Nitrate de plutonium                    | 3103             |
| Mémoires à semi-conducteurs                    | 1031              | Noyaux en céramiques                    | 1092             |
| Mesure, Équipements de                         | 1022, 1092, 4502  | Obturbateurs à déclenchement électrique | 2022             |
| Métal sous forme mi-ouvrée                     | 1013              | Obusiers                                | 2002             |
| Métal sous forme brute                         | 1013              | Optiques de contrôle, Équipements       | 1061             |
| Métaux magnétiques                             | 1013              | Ordinateurs                             | 1041, 2011, 6130 |
| Micro-calculateurs                             | 1031              | Oscillateurs                            | 4503             |
| Micro-ondes, armes à                           | 2019              | Outillage                               | 1092             |
| Micro-organismes                               | 7013              | Outils de coupe                         | 1022             |
| Micro-organismes génétiquement modifiés        | 7013              | Outils de coupe en diamant              | 1022             |