

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| Machines-outils à commande numérique | 1022 | Moteurs | 1091 |
| Machines à décharge électrique | 1022 | Moulage | 6006 |
| Machines pour le placement de câble de filaments | 1012 | Moules | 1012 |
| Magnétomètres | 1061 | Moules | 1022 |
| Mandrins | 6006 | Mousse syntactique | 1083 |
| Marchandises en transit | 5101 | Multiplexers | 1051 |
| Marchandises diverses | 5000, 5401 | Multiplexeurs statistiques | 1051 |
| Marchandises provenant des États-Unis | 5400 | Munitions | 2003 |
| Masques ou réticules | 1032 | Nage sous marine, appareils de | 2017 |
| Matériaux céramiques de base | 1013 | Navals, équipements | 2009 |
| Matériaux fibreux ou filamenteux | 1013 | Navires de surface | 1081 |
| Matériaux fibreux et filamenteux | 6006 | Navires | 2009 |
| Matériaux carbone-carbone | 6008 | Neptunium | 4013 |
| Matériaux pour la séparation des isotopes | 3014 | Nez de véhicules de rentrée | 6007 |
| Matériaux optiques | 1063 | Nickel | 1013 |
| Matériaux pour la fabrication de têtes/disques | 1043 | Nickel | 4005 |
| Matériaux hétéro-épitaxiés | 1033 | Noyaux en céramiques | 1092 |
| Matériaux de structure | 6008 | Obturbateurs à déclenchement électrique | 2022 |
| Matériaux pour absorber les ondes électromagnétiques | 1013 | Obusiers | 2002 |
| Matériaux précurseurs | 1013 | Ordinateurs | 1040 |
| Matériel radio | 1051 | Ordinateurs | 2011 |
| Matériel aéroporté | 2010 | Outillage | 1092 |
| Matériel de dégazage | 7012 | Outils de coupe en diamant | 1022 |
| Matériel de remplissage | 7012 | Outils de coupe | 1022 |
| Matériels terminaux d'interface | 1041 | Outils | 1012 |
| Matériels d'essai de taux d'erreur sur les bits | 1052 | PABX (Centraux secondaires automatiques privés) | 1051 |
| Matériels céramiques | 6008 | Parachutes | 2010 |
| Matériels pour diminuer la réflectivité radar | 6017 | Paraffines lourdes | 4003 |
| Matières pour sources de chaleur nucléaires | 4013 | Perchlorate d'ammonium | 6005 |
| Matières de base | 4002 | Photocathodes | 1061 |
| Matières fissiles | 4001 | Photodiodes ou phototransistors semi-conducteurs | 1061 |
| Matières pour la séparation des isotopes | 4014 | Photographique, matériel | 2012 |
| Matrices | 1012 | Pièces pour l'équipement d'énergie atomique | 4100 |
| Matrices | 1022 | Pilotage automatique pour charges parachutées | 2010 |
| Mécanismes de la tête militaires | 6002 | Pilotes automatiques | 6009 |
| Mécanismes de désaccouplement | 6003 | Pistolets-mitrailleurs | 2001 |
| Mélanges chimiques | 8021, 8031 | Pistolets | 2001 |
| Mélanges chimiques | 7011 | Plaques de blindage | 2013 |
| Mélangeurs discontinue | 6005 | Plaques à microcanaux | 1061 |
| Métaux magnétiques | 1013 | Plaquettes | 1031 |
| Micro-ondes, armes à | 2023 | Plastifiants nitrato | 6004 |
| Micro-calculateurs | 1031 | Plongée sous-marines, matériels de | 2017 |
| Microcircuits résistant aux effets du rayonnement | 6018 | Plutonium, installations pour le | 4106 |
| Microcommande | 1031 | Plutonium | 3013 |
| Microprocesseurs | 1031 | Plutonium | 4001, 4013 |
| Mines | 2004 | Pointage de nuit, matériel de | 2005 |
| Minirefroidisseurs Joule-Thomson | 1061 | Pointage, dispositifs de | 2005 |
| Miroirs optiques | 1061 | Poissons | 5202 |
| Miroirs refroidis | 1061 | Polyamidimides aromatiques | 1013 |
| Miroirs à réseaux phasés | 1061 | Polycarbosilazanes | 1013 |
| Missile, équipement de poursuite et guidage de | 2005 | Polydiorganosilanes | 1013 |
| Missiles de croisière | 6001 | Polyétherimides aromatiques | 1013 |
| Missiles | 2004 | Polyimides aromatiques | 1013 |
| Mitrailleuses | 2001 | Polymères piézoélectriques | 1011 |
| Modélisation, logiciel de | 2024 | Polymères conducteurs | 1013 |
| Modems | 1051 | Polysilazanes | 1013 |
| Modificateurs de vitesse de combustion | 6004 | Pompe | 1091 |
| Molybdène | 6008 | Pompes | 7012 |
| Montages | 1012 | Pompes | 6003 |
| Montages | 1092 | Ponts | 1051 |
| Mortiers | 2002 | Position, indicateurs de | 2005 |
| Moteurs à cycle combinés | 6003 | Pots fumigènes | 2004 |
| Moteurs antidéflagrants | 6005 | Poudre de nickel | 3005 |
| Moteurs fusée | 6002 | Poudres d'alliages métalliques | 1013 |
| Moteurs pulsoréacteurs | 6003 | Précurseurs pour explosifs | 2008 |
| Moteurs à turbines à gaz marins | 1091 | Précurseurs | 7011 |
| Moteurs statoréacteurs | 6003 | Préformes de fibres optiques | 1063 |
| Moteurs fusée hybrides | 6003 | Préformes de fibres optiques | 1053 |
| Moteurs électriques pour sous-marins | 2009 | Presses isostatiques | 6007 |
| Moteurs statoréacteurs à combustion | 1091 | Presses isostatiques à chaud | 1022 |
| Moteurs statoréacteurs | 1091 | Production d'eau lourde | 4105 |
| Moteurs statoréacteurs | 1091 | Production de hexafluorure d'uranium | 4106 |
| Moteurs pour navires | 2009 | Production d'équipements de propulsion | 1092 |
| Moteurs aéronautiques | 2010 | Production de plutonium | 4106 |
| Moteurs pour véhicules militaires | 2006 | Production de biens militaires, équip. et tech | 2018 |
| Moteurs à turbine à gaz | 1091 | Production des aubes mobiles pour turbines à gaz | 1092 |
| | | Production de tritium | 4205 |