



**European Federation of Woodworking Machinery Manufacturers**  
Centro Direzionale Milanofiori – 1° Strada Palazzo F3 – 20090 Assago (MI)  
Tel. ++39-02-89210253 – Telefax ++39-02-8259009  
e-mail : [info@eumabois.com](mailto:info@eumabois.com) – [http : www.eumabois.com](http://www.eumabois.com)

## Nomenclature EUMABOIS

**Produits et services pour l'industrie forestière et le travail du bois**

Version 1.3 FR (2015-01)

[FR rev. 0 2015-01-08 ]

# Table des matières

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>Catégories générales</b>	<b>4</b>
<b>Vue d'ensemble</b>	<b>5</b>
<b>Nomenclature</b>	<b>9</b>
<b>Index</b>	<b>30</b>

Copyright © 2002 – 2015 EUMABOIS. Tous droits réservés.

La copie mot à mot et la distribution de ce document dans sa totalité est autorisée par tout moyen sans redevance pourvu que cette information soit préservée.

# Introduction

## Qu'est-ce qu'EUMABOIS

EUMABOIS est une fédération européenne regroupant 14 associations nationales et une société isolée qui représentent les principaux producteurs de machines, outillages et équipements auxiliaires pour l'industrie forestière et le travail du bois.

EUMABOIS regroupe quelques 800 entreprises, pour un chiffre d'affaires de 5360 millions d'Euros, qui produisent des machines spécialisées, des outillages et équipements complémentaires pour l'industrie forestière et la première transformation comme les matériels pour scieries, séchage, production de plaquages et contreplaqués et tout le travail des panneaux à base de bois comme les panneaux fibres ou particules ou encore MDF, OSB ou LVL.

Les entreprises membres d'EUMABOIS produisent aussi des machines standards et spéciales, des outillages et équipements destinés à la deuxième transformation pour la production de tous types de produits en bois massif ou panneaux comme les meubles, les structures de sièges les portes et fenêtres.

Les entreprises membres d'EUMABOIS peuvent également fournir des systèmes numériques de contrôle commande de dernière génération, des capteurs pour robots ou des ateliers flexibles complets. Les plus récentes solutions en matière de protection de l'environnement et de sécurité des opérateurs, et une large gamme de services complètent cette offre unique des constructeurs Européens.

## Étendue, structure et spécialité de la nomenclature

La nomenclature d'EUMABOIS fourni aux associations, aux organisateurs d'expositions et aux opérateurs de l'industrie du bois un outil de classification de tous les types de machines pour le travail du bois, d'outillages, d'équipements et de services connexes.

Depuis sa publication initiale en Mai 2003 la nomenclature d'EUMABOIS a remplacé une multitude de listes différentes de produits utilisés dans l'industrie forestière et les industries du bois et est devenue maintenant un standard industriel.

Structurée au départ à partir de la chaîne de valeur ajoutée la nomenclature d'EUMABOIS débute par les produits et services nécessaires pour l'industrie forestière jusqu'aux machines et équipements utilisés pour la fabrication du produit final en bois.

Cependant, quelques exceptions sur ce principe de structure ont été faites. Par exemple tous les outils coupants des machines à bois sont inclus dans la rubrique «outils coupants» plutôt que dans la rubrique relative au secteur où ils sont utilisés normalement. Néanmoins les catégories spécifiques incluent des références de produits répertoriés à un autre endroit dans la nomenclature.

Un effort considérable a été fait pour prendre en compte l'état de l'art actuel des machines et des outillages de manière que la structuration de la nomenclature permette de pouvoir plus tard intégrer plus facilement les nouveaux produits développés.

La présente version 1.2 de la nomenclature inclue 158 groupes au total qui contiennent 828 produits.

# Catégories générales

- 00 Machines, équipements techniques et services pour la forêt
- 01 Machines et équipements techniques de première transformation (production de produits semi-finis)
- 02 Machines et équipements techniques pour la seconde transformation (stratifiage, usinage, collage)
- 03 Machines et équipements de finition de surfaces
- 04 Machines et équipements d'assemblage et de conditionnement
- 05 Technologies de manutention, d'entreposage et de livraison
- 06 Robotique
- 10 Machines et unités pour procédés spéciaux
- 11 Machines et installations pour produits spécifiques
- 18 Machines, équipements, dispositifs auxiliaires, autres
- 19 Machines portatives pour le travail du bois de charpente, le plastique, les produits composites et autres matériaux
- 20 Outils et auxiliaires
- 21 Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils
- 22 Produits pour l'équipement des machines outils
- 30 Utilisation des résidus de bois (poussière, copeaux, bois de chauffage, écorce), génération d'énergie et utilisation de combustible de bois pour chauffer
- 31 Economies d'énergie, protection de l'environnement, sécurité du travail, protection incendie et conditionnement d'air
- 40 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données ; mesure, essais et systèmes de commande
- 80 Fourniture d'installations complètes, financement et leasing
- 90 Logiciels indépendants (CAD, PGI, planning et control de fabrication, etc.)
- 95 Services indépendants pour l'industrie du bois
- 96 Recherche et laboratoires d'essais, écoles pour l'industrie du bois (universités, collèges techniques etc.)
- 97 Editeurs de publications sur les industries du bois

# Vue d'ensemble

## **00 Machines, équipements techniques et services pour la forêt**

- 00.01 Machines, équipement, outillage et auxiliaires pour ...
- 00.02 Récolte du bois et débardage
- 00.03 Outils de l'industrie forestière et autres équipements
- 00.04 Véhicules pour le transport et la manutention du bois
- 00.05 Equipements de télécommunication et de traitement des données mobiles pour l'industrie forestière
- 00.06 Sécurité du travail en forêt
- 00.07 Services pour l'industrie forestière
- 00.08 Editeurs de publications sur l'industrie de la forêt
- 00.09 Recherche et laboratoires d'essais, écoles (universités, collèges techniques etc.) pour l'industrie forestière
- 00.10 Protection environnementale pour l'industrie forestière

## **01 Machines et équipements techniques de première transformation (production de produits semi-finis)**

- 01.01 Techniques du parc à grumes
  - 01.01.09 Tronçonneuses à grumes
- 01.02 Technologies de scierie (production de bois scié)
  - 01.02.01 Scies à grumes et scies à refendre
  - 01.02.02 Equipements de transport, de triage et stockage de bois sciés
  - 01.02.04 Scies à grumes mobiles
- 01.03 Séchage, étuvage, et imprégnation de bois massif et autres matériaux
  - 01.03.02 Séchoirs à four
  - 01.03.03 Equipements de mesure de l'humidité du bois
- 01.04 Production de placage
  - 01.04.11 Séchoirs à bois de placage
  - 01.04.13 Massicots pour placage
- 01.05 Production de matériels de revêtement solide à base de papier (film, stratifiés etc.)
  - 01.05.06 Machines de découpe de films ou de stratifiés
- 01.06 Production de contre-plaqué et de stratifiés vernis pour charpente
- 01.07 Production de panneaux de particules, de fibres et d' OSB
  - 01.07.03 Machines à fabriquer des fibres
  - 01.07.16 Presses
- 01.08 Production des panneaux légers / panneaux sandwich
- 01.09 Production de surfaces courbes et moulures

## **02 Machines et équipements techniques pour la seconde transformation (stratifiage, usinage, collage)**

- 02.01 Placage
  - 02.01.03 Cisailles à paquet de placages
- 02.02 Presses, machines à stratifier et à conditionner les profilés pour matériaux solides de revêtement (placage, stratifiés, films, etc.)
  - 02.02.04 Presses à cycle
  - 02.02.05 Presses en continu / systèmes de stratification
- 02.03 Machines à scier de deuxième transformation de bois massif, panneaux à base de bois, plastiques, matériaux composites et autres matériaux
  - 02.03.02 Tronçonneuses à coupe descendante
  - 02.03.08 Machines de sciage spéciales à trait de scie étroit
  - 02.03.12 Scies à panneaux horizontales à presseur
- 02.04 Machines à dégauchir et à raboter
  - 02.04.15 Toupies à copier
- 02.05 Technologies pour aboutage de tête
- 02.06 Tenonneuses

- 02.06.01 Tenonneuses pour tenons droits
- 02.06.02 Tenonneuses pour tenons arrondis
- 02.07 Machines à profiler (mise à la cote, découpe, profilage, ponçage etc.)
- 02.08 Machines à plaquer sur chant (placage sur chant, mise à la cote, ponçage etc.)
- 02.08.01 Machines simples à plaquer sur chant
- 02.08.02 Machines doubles à plaquer sur chant
- 02.09 Machines de mise à la cote et à plaquer sur chant (mise à la cote, profilage, placage sur chant, ponçage, etc.)
- 02.09.01 Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant
- 02.09.02 Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant
- 02.10 Machines de postformage
- 02.10.02 Machines de postformage pour procédé en continu
- 02.11 Machines à plier
- 02.12 Machines de perçage, d'engoujonnage, d'insertion de ferrures
- 02.12.01 Machines de perçage à une ou plusieurs têtes
- 02.12.05 Perceuses à commande numérique
- 02.14 Mortaiseuses
- 02.15 Machines de tournage
- 02.16 Machines de ponçage
- 02.16.11 Ponceuses à profilés
- 02.17 Machines de polissage
- 02.18 Machines de formage
- 02.18.02 Machines à gaufrier
- 02.19 Machines combinées
- 02.20 Centres d'usinage à commande numérique
- 02.22 Presses et équipements de collage de bois de charpente et autres matériaux
- 02.23 Presses et assemblage d'angle
- 02.24 Poinçonneuses

### **03 Machines et équipements de finition de surfaces**

- 03.01 Revêtement par des matériaux liquides (laquage etc.)
- 03.01.01 Pré conditionnement des surfaces
- 03.02 Finition de surfaces avec des matériaux solides

### **04 Machines et équipements d'assemblage et de conditionnement**

- 04.01 Technologies d'assemblage
- 04.01.02 Lignes d'encollage des carcasses
- 04.02 Machines à clouer, agraffer et à visser
- 04.03 Technologies de conditionnement

### **05 Technologies de manutention, d'entreposage et de livraison**

- 05.01 Technologies de manutention
- 05.01.12 Convoyeurs à rouleaux
- 05.01.90 Technologies de manutention spécialisée
- 05.02 Technologies d'entreposage et d'expédition

### **06 Robotique**

### **10 Machines et unités pour procédés spéciaux**

### **11 Machines et installations pour produits spécifiques**

- 11.01 Machines et installations pour éléments de structure
- 11.01.01 Machines et installations pour fenêtres et façades
- 11.01.03 Machines et installations pour bois d'oeuvre
- 11.01.04 Machines et installations pour construction préfabriquée, par exemple construction à armature en bois
- 11.04 Machines et équipements pour la fabrication et le traitement d'emballages en bois (palettes, boîtes etc.)
- 11.07 Machines et équipements pour la fabrication de cadres
- 11.09 Machines de fabrication et de transformation de matériaux d'isolation
- 11.99 Machines et installations pour produits divers

### **18 Machines, équipements, dispositifs auxiliaires, autres**

### **19 Machines portatives pour le travail du bois de charpente, le plastique, les produits composites et autres matériaux**

- 20 Outils et auxiliaires**
  - 20.01 Outils pour machines
    - 20.01.01 Lames de scie à ruban
    - 20.01.02 Lames de scies alternatives
    - 20.01.03 Lames de scies circulaires
    - 20.01.04 Systèmes de dégrossissage
    - 20.01.06 Fraises à alésage (fraises et têtes de fraisage)
    - 20.01.07 Fraises à queue
    - 20.01.08 Forets
    - 20.01.10 Fraises à queue conique (fraises et têtes de fraisage)
    - 20.01.50 Outils pour machines, autres
    - 20.01.90 Outils pour matériaux spéciaux
  - 20.02 Couteaux, plaquettes et segments de dégrossissage etc.
  - 20.03 Systèmes de bridage d'outil
  - 20.04 Systèmes de mesure et de réglage d'outils
  - 20.05 Systèmes de gestion d'outils
  - 20.06 Outils de ponçage et de polissage
  - 20.08 Outils à main
  - 20.09 Dispositifs de bridage et guides d'outils
- 21 Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils**
  - 21.01 Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils pour machines
    - 21.01.08 Machines à affûter les lames
- 22 Produits pour l'équipement des machines outils**
  - 22.01 Systèmes d'entraînement
    - 22.01.01 Systèmes d'entraînement électriques
    - 22.01.02 Unités d'entraînement pneumatiques
    - 22.01.03 Unités d'entraînement hydrauliques
    - 22.01.10 Eléments et accessoires pour systèmes d'entraînement
  - 22.02 Unités d'usinage
  - 22.03 Dispositifs de bridage et de guidage de pièces
    - 22.03.02 Guides et butées de pièce à usiner
    - 22.03.04 Systèmes à dépression
  - 22.05 Eléments d'alimentation
  - 22.99 Eléments d'équipement, autres
    - 22.99.07 Eléments pour transporteuses
- 30 Utilisation des résidus de bois (poussière, copeaux, bois de chauffage, écorce), génération d'énergie et utilisation de combustible de bois pour chauffer**
  - 30.01 Préparation, transport et stockage de la poussière, des copeaux, du bois de chauffage etc.
    - 30.01.02 Dégrossisseurs
    - 30.01.20 Equipements d'extraction de copeaux et de poussière
  - 30.02 Génération d'énergie et de chauffage utilisant le bois
- 31 Economies d'énergie, protection de l'environnement, sécurité du travail, protection incendie et conditionnement d'air**
  - 31.01 Economies d'énergie
  - 31.03 Protection de l'environnement
  - 31.04 Sécurité au travail
  - 31.05 Protection explosion, incendie et lutte contre l'incendie
  - 31.06 Technologies de la climatisation
- 40 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données ; mesure, essais et systèmes de commande**
  - 40.01 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données
    - 40.01.06 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour industries et secteurs spécifiques
  - 40.02 Systèmes de mesure, d'essai et de commande
- 80 Fourniture d'installations complètes, financement et leasing**
  - 80.01 Maîtrise d'oeuvre pour la réalisation d'installations complètes

- 90 Logiciels indépendants (CAD, PGI, planning et control de fabrication, etc.)**
- 95 Services indépendants pour l'industrie du bois**
  - 95.01 Services indépendants de conseil et techniques pour l'industrie du bois
- 96 Recherche et laboratoires d'essais, écoles pour l'industrie du bois (universités, collèges techniques etc.)**
- 97 Editeurs de publications sur les industries du bois**

# Nomenclature

## **00**      **Machines, équipements techniques et services pour la forêt**

### **00.01**      **Machines, équipement, outillage et auxiliaires pour ...**

- 00.01.01 Préparation des sols
- 00.01.02 Fertilisation
- 00.01.03 Récolte forestière et plantation
- 00.01.04 Protection de la forêt
- 00.01.05 Construction de chemins forestiers et constructions hydrauliques forestières
- 00.01.06 Entretien des jeunes peuplements et culture des forêts
- 00.01.07 Débroussaillage, élagage et éclaircissage
- 00.01.08 Exploitation de pépinières et arboricultures forestières
- 00.01.09 Graines, camp de préparation et plantation
- 00.01.10 Surveillance forestière
- 00.01.11 Sylviculture, réhabilitation de site / sol, protection de la forêt
- 00.01.12 Préservation du bois, désinsectisation

### **00.02**      **Récolte du bois et débardage**

- 00.02.01 Machines et équipement pour élagage
- 00.02.02 Machines et équipement de débardage
  - Machines à écorcer portatives → 19.05*
- 00.02.03 Machines à récolter
- 00.02.04 Tracteurs forestier, tracteurs spécialisés pour la forêt et équipements spécialisés
- 00.02.05 Débardage et exploitation des bois et des forêts
- 00.02.06 Grues et autres équipements forestiers
- 00.02.07 Scies portatives à chaîne et équipements auxiliaires
- 00.02.08 Remorques pour débardage
- 00.02.09 Câbles de débardage, griffe de débardage, ceinture de sécurité
- 00.02.10 Palans de débardage, pince de débardage
- 00.02.11 Huiles et essence pour les machines de l'industrie forestière
  - Scies à grumes mobiles → 01.02.04*
  - Installations d'arrosage pour humidification du bois → 01.01.06*
  - Techniques du parc à grumes → 01.01*
  - Machines à fraiser les grumes, à réduire les gros bouts → 01.01.08*
  - Machines à fendre pour bois rond, bois de chauffage etc. → 30.01.01*
  - Dégrossisseurs → 30.01.02*
  - Fragmenteuses (à régime lent) → 30.01.03*
  - Scies à bois de chauffage → 30.01.04*
  - Machines à bottelet le bois de chauffage → 30.01.05*
  - Presses à briquettes → 30.01.06*
  - Presses à pellet de bois → 30.01.07*
  - Séchage, étuvage, et imprégnation de bois massif et autres matériaux → 01.03*
  - Équipements de mesure de l'humidité du bois → 01.03.03*
  - Utilisation des résidus de bois (poussière, copeaux, bois de chauffage, écorce), génération d'énergie et utilisation de combustible de bois pour chauffer → 30*

### **00.03**      **Outils de l'industrie forestière et autres équipements**

- 00.03.01 Haches et hachettes
- 00.03.02 Chaînes
- 00.03.03 Couteaux
- 00.03.04 Rogneuses

- 00.03.05 Cordes et câbles
- 00.03.06 Griffes
- 00.03.07 Equipements et matériels auxiliaires de marquage, d'étiquetage et de comptage forestier
- 00.04 Véhicules pour le transport et la manutention du bois**
- 00.04.01 Camions grues et bennes preneuses
- 00.04.02 Remorques pour petits bois
- 00.04.03 Petits transporteurs
- 00.04.04 Camions à grumes
- 00.04.05 Remorques
- 00.04.06 Equipements auxiliaires pour le transport du bois, machines et véhicules forestiers  
*Transporteurs mobiles de rondins → 01.01.01*  
*Chariots à fourche hors route à chargement frontal ou latéral intégrant des équipements auxiliaires → 05.01.01*
- 00.05 Equipements de télécommunication et de traitement des données mobiles pour l'industrie forestière**
- 00.05.01 Equipements et systèmes pour inventaire forestier
- 00.05.02 Equipements et systèmes de mesure du bois
- 00.05.03 Stockage et logistique
- 00.05.04 Logiciels pour l'industrie forestière  
*Logiciels indépendants (CAD, PGI, planning et control de fabrication, etc.) → 90*
- 00.05.05 Surveillance des feux de forêts et lutte contre le feu
- 00.06 Sécurité du travail en forêt**
- 00.06.01 Vêtements de protection et vêtements de travail
- 00.06.02 Equipements de protection
- 00.07 Services pour l'industrie forestière**  
*Services indépendants pour l'industrie du bois → 95*
- 00.07.01 Travail et techniques de préparation
- 00.07.02 Services pour la récolte du bois
- 00.07.03 Inventaire et surveillance des forêts
- 00.07.04 Certification des forêts
- 00.07.50 Services indépendants de conseil et techniques pour l'industrie forestière
- 00.07.99 Services pour l'industrie forestière, autres
- 00.08 Editeurs de publications sur l'industrie de la forêt**  
*Editeurs de publications sur les industries du bois → 97*
- 00.08.01 Journaux et périodiques techniques pour l'industrie forestière
- 00.08.03 Livres spécialisés pour l'industrie forestière
- 00.08.04 Publications électroniques pour l'industrie forestière
- 00.09 Recherche et laboratoires d'essais, écoles (universités, collèges techniques etc.) pour l'industrie forestière**  
*Recherche et laboratoires d'essais, écoles pour l'industrie du bois (universités, collèges techniques etc.) → 96*
- 00.09.01 Ecoles pour l'industrie forestière
- 00.09.02 Laboratoires des recherches pour l'industrie forestière
- 00.09.03 Laboratoires d'essais pour l'industrie forestière
- 00.10 Protection environnementale pour l'industrie forestière**
- 00.10.01 Réservoirs et pompes à carburant mobiles
- 00.10.02 Stockage des matières polluantes pour l'eau (huile etc.)
- 00.10.03 Stockage des matières dangereuses
- 01 Machines et équipements techniques de première transformation (production de produits semi-finis)**
- 01.01 Techniques du parc à grumes**
- 01.01.01 Transporteurs mobiles de rondins
- 01.01.02 Grues pour parc à grumes  
*Chariots à fourche hors route à chargement frontal ou latéral intégrant des équipements auxiliaires → 05.01.01*
- 01.01.03 Convoyeurs fixes pour parc à grumes

- 01.01.04 Systèmes de stockage pour parc à grumes
- 01.01.05 Installations de triage de grumes
- 01.01.06 Installations d'arrosage pour humidification du bois
- 01.01.07 Machines et outillages pour écorcer les grumes
- 01.01.08 Machines à fraiser les grumes, à réduire les gros bouts
- 01.01.09 Tronçonneuses à grumes**  
*Scies portatives à chaîne et équipements auxiliaires → 00.02.07*
- 01.01.09.01 Scies à chaîne mobiles
- 01.01.09.02 Scies à chaîne fixes
- 01.01.09.03 Scies circulaires de tronçonnage
- 01.01.09.04 Stations de coupe à longueur à alimentation continue
- 01.01.10 Installations de mesure et d'optimisation des grumes
- 01.01.11 Détecteurs de métal et extracteurs de métal pour grumes
- 01.01.12 Outils de marquage et d'étiquetage des rondins et grumes  
*Équipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour scierie → 40.01.06.01*
- 01.02 Technologies de scierie (production de bois scié)**  
*Techniques du parc à grumes → 01.01*
- 01.02.01 Scies à grumes et scies à refendre**
- 01.02.01.01 Scies à bâti horizontal
- 01.02.01.02 Scies à bâti vertical
- 01.02.01.03 Scies à grumes à ruban horizontal
- 01.02.01.04 Scies à grumes à ruban vertical
- 01.02.01.05 Scies à ruban à refendre
- 01.02.01.06 Scies à rubans multiples
- 01.02.01.07 Scies circulaires à grumes à arbre unique
- 01.02.01.08 Scies circulaires à grumes à deux arbres
- 01.02.01.09 Scies circulaires à grumes à chariot libre
- 01.02.01.10 Scies circulaires pour bois d'oeuvre
- 01.02.01.11 Rogneuses d'angle / machines à profiler
- 01.02.01.12 Machines combinées à profiler à scie à ruban
- 01.02.01.13 Machines de découpe sans copeaux pour panneaux et stratifiés
- 01.02.01.14 Scies circulaires à chariot à refendre
- 01.02.01.15 Scies circulaires à refendre
- 01.02.01.16 Scies à déligner à arbre unique
- 01.02.01.17 Scies à déligner à deux arbres
- 01.02.01.18 Scies circulaires combinées, verticale-horizontale
- 01.02.01.19 Machines à optimiser les bords de planches
- 01.02.01.20 Tronçonneuses pour planches
- 01.02.01.21 Scies à ajuster en continu
- 01.02.01.22 Tronçonneuses à guide pour paquets de bois
- 01.02.02 Équipements de transport, de triage et stockage de bois sciés**
- 01.02.02.01 Stations de triage de bois
- 01.02.02.02 Convoyeurs à bois scié (convoyeurs à rouleaux, pistes, transfert croisé etc.)
- 01.02.02.03 Stations de stockage et d'empaquetage
- 01.02.03 Mesurage et enregistrement des bois sciés
- 01.02.04 Scies à grumes mobiles**
- 01.02.04.01 Scies à grumes à ruban mobiles
- 01.02.04.02 Scies circulaires à grumes mobiles  
*Outils pour machines → 20.01*  
*Équipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour scierie → 40.01.06.01*  
*Logiciels indépendants pour scieries et parcs à grumes → 90.01*  
*Services indépendants de conseil et techniques pour scieries → 95.01.01*
- 01.03 Séchage, étuvage, et imprégnation de bois massif et autres matériaux**
- 01.03.01 Installations d'étuvage
- 01.03.02 Séchoirs à four**
- 01.03.02.01 Séchoirs conventionnels
- 01.03.02.02 Séchoirs sous vide
- 01.03.02.03 Séchoirs à pompe à chaleur
- 01.03.02.04 Séchoirs pour procédés spéciaux (par exemple à haute fréquence, à micro-ondes)

- 01.03.03 Equipements de mesure de l'humidité du bois**  
 01.03.03.01 Equipements portatifs de mesure d'humidité  
 01.03.03.02 Equipements en ligne de mesure d'humidité  
 01.03.04 Equipements de commande de four  
 01.03.05 Unités d'imprégnation  
 01.03.06 Installations de traitement thermique du bois pour en modifier les caractéristiques physiques  
 01.03.07 Installations de traitement chimique pour en changer aspect (par exemple à ammoniacale, aux huiles etc.)  
*Unités de traitement thermique de palettes et autres matériels de conditionnement en bois → 11.04.07*  
*Unités de désinfection de palettes et autres matériels de conditionnement en bois → 11.04.08*
- 01.04 Production de placage**  
*Machines et outillages pour écorcer les grumes → 01.01.07*  
 01.04.01 Installations d'étuvage / de cuisson pour placage  
 01.04.02 Machines spéciales de sciage de grumes de bois de placage  
*Scies à grumes et scies à refendre → 01.02.01*  
 01.04.03 Machines à planer les placages  
 01.04.04 Trancheuses  
 01.04.05 Trancheuses rotatives  
 01.04.06 Dérouleuses  
 01.04.07 Dispositifs de centrage et d'alimentation  
 01.04.08 Dérouleuses à couteaux tournants  
 01.04.09 Equipements de dévidage, de tri et de déchargement des bois de placage  
 01.04.10 Equipements de convoyage et de stockage (magasins) pour du bois à plaquer tranché et déroulé
- 01.04.11 Séchoirs à bois de placage**  
 01.04.11.01 Séchoirs à bande  
 01.04.11.02 Séchoirs à rouleaux  
 01.04.11.03 Presses à plaques chauffantes  
*Presses à cuire les placages → 02.01.01*  
 01.04.12 Equipements de contrôle en ligne de l'humidité pour séchoir à placage
- 01.04.13 Massicots pour placage**  
 01.04.13.01 Massicots pour placage tranché  
 01.04.13.02 Massicots pour placage déroulé  
*Cisailles à paquet de placages → 02.01.03*  
 01.04.14 Installations / dispositifs pour la mesure et l'étiquetage de bois de placage  
 01.04.15 Machines à emballer les bois de placage  
*Lames à dérouler et à trancher les placages → 20.02.10*  
*Machines à rapiécer les placages → 02.01.12*  
*Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour installation de placage → 40.01.06.02*  
*Logiciels indépendants pour la production de placage et de contreplaqué → 90.02*  
*Maîtrise d'oeuvre pour unités de placage et de contreplaqué → 80.01.02*  
*Services indépendants de conseil et techniques pour le placage et le contreplaqué → 95.01.02*
- 01.05 Production de matériels de revêtement solide à base de papier (film, stratifiés etc.)**  
 01.05.01 Lignes d'imprégnation et de revêtement de papier et de tissus  
 01.05.02 Séchoirs à lit fluidisé pour papier imprégné ou revêtu  
 01.05.03 Systèmes / dispositifs de mélange et de dosage de résines  
 01.05.04 Presses à cycles pour stratifiés (par exemple HPL)  
 01.05.05 Presses en continu pour stratifiés (par exemple CPL)
- 01.05.06 Machines de découpe de films ou de stratifiés**  
 01.05.06.01 Machines à trancher les stratifiés et films  
 01.05.06.02 Machines de découpe de stratifiés et de films à cisailage par rouleaux  
 01.05.07 Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité de matériaux de revêtement solides  
*Eléments d'équipement, autres → 22.99*  
*Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de matériaux de revêtement solides (stratifiés, films, feuilles etc.) → 80.01.03*  
*Services indépendants de conseil et techniques pour la fabrication de matériaux de revêtement solides et de stratifiés (stratifiés, feuilles etc.) → 95.01.03*
- 01.06 Production de contre-plaqué et de stratifiés vernis pour charpente**

- Production de placage → 01.04*  
*Placage → 02.01*
- 01.06.01 Machines d'assemblage de vernis en feuilles  
01.06.02 Fabrication de feuilles de vernis  
01.06.03 Lignes de fabrication de bandes de vernis  
01.06.04 Machines de collage de noyaux (coupe à longueur, collage, pressage etc.)  
01.06.05 Epandeurs de colle de placages et panneaux  
01.06.06 Presses à contreplaqué et à bois de charpente vernis  
01.06.07 Presses à contreplaqué pour surfaces planes  
*Presses à contreplaqué pour surfaces courbes et moulures → 01.09.02*  
*Machines à scier de deuxième transformation de bois massif, panneaux à base de bois, plastiques, matériaux composites et autres matériaux → 02.03*  
*Machines à profiler (mise à la cote, découpe, profilage, ponçage etc.) → 02.07*  
*Machines de ponçage → 02.16*  
*Presses, machines à stratifier et à conditionner les profilés pour matériaux solides de revêtement (placage, stratifiés, films, etc.) → 02.02*
- 01.06.09 Equipements de dosage, de préparation de colles et de manutention pour unités de contre-plaqué  
01.06.10 Equipements de manutention et de stockage pour unités de contreplaqué  
01.06.11 Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité pour unité de contreplaqué  
*Lames à dérouler et à trancher les placages → 20.02.10*  
*Maîtrise d'oeuvre pour unités de placage et de contreplaqué → 80.01.02*  
*Logiciels indépendants pour la production de placage et de contreplaqué → 90.02*  
*Services indépendants de conseil et techniques pour le placage et le contreplaqué → 95.01.02*
- 01.07 Production de panneaux de particules, de fibres et d' OSB**  
*Machines et outillages pour écorcer les grumes → 01.01.07*
- 01.07.01 Presses à comprimer les déchets, par exemple déchets de bois, les bois de démolition et les produits de bois usagés etc.  
01.07.02 Machines à fabriquer des particules  
*Systèmes d'alimentation spécialisés pour déchets de bois, particules etc. → 05.01.90.20*
- 01.07.03 Machines à fabriquer des fibres**  
01.07.03.01 Machines à fabriquer des fibres à partir de grumes  
01.07.03.02 Machines à fabriquer des fibre pour bois de récupération industrielle (plaques, découpes, flaches, etc.) et autres matériaux  
01.07.03.03 Machines à couteaux à fabriquer des fibres pour bois de basse qualité et autres matériaux  
*Machines et équipements de nettoyage de machines outils → 21.01.50*  
*Machines à affûter les lames → 21.01.08*
- 01.07.04 Machines à fabriquer les fibres de bois par martelage  
01.07.05 Broyeurs à copeaux, fibres, sciures etc. (à boulet, à tamis, etc.)  
01.07.06 Installations de nettoyage pour bois de basse qualité  
01.07.07 Installations de convoyage et de stockage pour copeaux de bois de basse qualité etc.  
01.07.08 Epurateurs  
01.07.09 Sécheurs à copeaux, fibres  
01.07.10 Equipements de tamisage, de séparation  
01.07.11 Equipements de dosage et de préparation de colles  
01.07.12 Equipements d'encollage et de mélange  
01.07.13 Systèmes d'épandage et de formation de tapis  
01.07.14 Ceintures de pesée  
01.07.15 Equipements d'humidification de tapis de copeaux et de tapis de fibres
- 01.07.16 Presses**  
01.07.16.01 Calandres à cycles  
01.07.16.02 Calandres continues  
01.07.16.03 Presses à cycle multi journalier  
01.07.16.04 Presses à cycle journalier  
01.07.16.05 Presses en continu  
01.07.16.06 Calandres  
*Presses à mouler des pièces en particules, fibres et autres matériaux → 01.09.01*
- 01.07.17 Machines à plaquer sur chant  
01.07.18 Tronçonneuses pour coupes obliques  
01.07.19 Installations de refroidissement  
01.07.20 Lignes de ponçage

- Ponceuses à large bande de calibrage et de ponçage → 02.16.07*
- 01.07.21 Machines de découpe de panneaux  
*Machines à scier de deuxième transformation de bois massif, panneaux à base de bois, plastiques, matériaux composites et autres matériaux → 02.03*
- 01.07.22 Equipements de manutention, d'entreposage et d'expédition pour panneaux  
*Systèmes de tri et d'expédition pour planches larges (par exemple grues d'empilage) → 05.02.04*
- 01.07.23 Equipements d'emballage pour panneaux
- 01.07.24 Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité pour installations de panneaux de particules, de fibres et d' OSB
- 01.07.25 Composants particuliers pour machines et installations de production de panneaux de particules, de fibres et d' OSB
- 01.07.26 Technologie de séparation  
*Plaques, écrans, et inserts en plastique pour presses → 22.99.03*  
*Courroies pour presses en continu → 22.99.04*  
*Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de panneaux de particules, de fibres, OSB → 80.01.04*  
*Logiciels indépendant pour la production de panneaux de particules, de fibres ou OSB → 90.03*  
*Services indépendants de conseil et techniques pour la production de panneaux de particules, de fibres, OSB) → 95.01.04*

### **01.08 Production des panneaux légers / panneaux sandwich**

- Scies à panneaux horizontales à presseur → 02.03.12*  
*Scies à panneaux verticales → 02.03.11*
- 01.08.01 Machines pour l'expansion et le séchage des nids d'abeilles
- 01.08.02 Machines pour armatures de panneaux
- 01.08.03 Machines pour la composition de noyaux
- 01.08.04 Presses pour la production des panneaux légers / panneaux sandwich  
*Calandres → 01.07.16.06*

### **01.09 Production de surfaces courbes et moulures**

- 01.09.01 Presses à mouler des pièces en particules, fibres et autres matériaux
- 01.09.02 Presses à contreplaqué pour surfaces courbes et moulures
- 01.09.03 Extrudeuses
- 01.99 Machines et équipements de première transformation, autres

## **02 Machines et équipements techniques pour la seconde transformation (stratifiage, usinage, collage)**

### **02.01 Placage**

- 02.01.01 Presses à cuire les placages
- 02.01.02 Machines à tronçonner les placages
- 02.01.03 Cisailles à paquet de placages**
- 02.01.03.01 Cisailles à une lame pour paquet de placage
- 02.01.03.02 Cisailles à deux lames pour paquet de placage
- 02.01.04 Machines de mise au format de bandes de placage
- 02.01.05 Scies circulaires pour paquet de placage
- 02.01.06 Machines à dresser / couper les chants pour paquet de placage
- 02.01.07 Machines à encoller les placages de chants
- 02.01.08 Machines à trancher longitudinalement les chants
- 02.01.09 Machines à trancher les chants à avances croisées
- 02.01.10 Machines à encoller les bouts  
*Appareils portatifs à assembler les placages → 19.20*
- 02.01.11 Machines et équipements d'assemblage longitudinal de placage (par exemple par encoches)
- 02.01.12 Machines à rapiécer les placages
- 02.01.13 Equipements de mesure et d'optimisation des placages
- 02.01.14 Tables lumineuses pour l'inspection des placages
- 02.01.15 Machines d'assouplissement de placages  
*Lames à dérouler et à trancher les placages → 20.02.10*  
*Machines à affûter les lames de tranchage de bois de placage → 21.01.08.02*  
*Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la coupe et le jointoyage de placage → 40.01.06.03*  
*Logiciels indépendants pour la production de placage → 90.04*

- 02.02 Presses, machines à stratifier et à conditionner les profilés pour matériaux solides de revêtement (placage, stratifiés, films, etc.)**  
*Machines à plaquer sur chant (placage sur chant, mise à la cote, ponçage etc.) → 02.08*  
*Machines de mise à la cote et à plaquer sur chant (mise à la cote, profilage, placage sur chant, ponçage, etc.) → 02.09*
- 02.02.01 Machines à broser et à nettoyer les pièces  
02.02.02 Epandeurs de colle pour plaque / placage  
02.02.03 Systèmes d'alimentation mécanique, de stockage et de mise en place pour matériaux de revêtement
- 02.02.04 Presses à cycle**  
02.02.04.01 Presses à cycle à alimentation manuelle  
02.02.04.02 Presses à cycle à alimentation mécanique / presses à cycle court  
02.02.04.03 Presses à cycles pour stratifiés  
02.02.04.04 Presses à cycle pour stratification de pièces moulées  
02.02.04.05 Presses à membrane
- 02.02.05 Presses en continu / systèmes de stratification**  
02.02.05.01 Presses à double bande  
02.02.05.02 Lignes de déroulage de films / unités de stratification de surfaces en continu  
02.02.05.03 Unités de stratification de surfaces en continu à dispositif intégré de conditionnement des chants  
02.02.05.04 Machines à conditionner les profilés
- 02.02.06 Machines d'application de film de protection  
02.02.07 Machines de dorure à chaud à partir de feuilles d'or  
02.02.08 Ensembles de découpe et de profilage de pièces revêtues  
02.02.09 Equipements de chargement, déchargement et de manutention de pièces revêtues  
02.02.10 Equipements de préparation, de dosage et de transport de colle  
02.02.11 Machines de décapage de matériaux plaqués ou à revêtement synthétique  
*Plaques, écrans, et inserts en plastique pour presses → 22.99.03*  
*Plaques et barres de chauffage → 22.99.05*  
*Moules de presses et calandres pour moulage à base de copeaux, fibres, ou plastiques ou pour placage de matériaux solides → 22.99.06*
- 02.03 Machines à scier de deuxième transformation de bois massif, panneaux à base de bois, plastiques, matériaux composites et autres matériaux**  
*Scies à grumes et scies à refendre → 01.02.01*
- 02.03.01 Tronçonneuses à coupe ascendante
- 02.03.02 Tronçonneuses à coupe descendante**  
02.03.02.01 Scies pendulaires  
02.03.02.02 Scies à bras radial
- 02.03.03 Tronçonneuses pour coupe optimisée  
02.03.04 Tronçonneuses à coupe d'onglets simples et doubles  
02.03.05 Scies circulaires multi lame de dégrossissage  
02.03.06 Scies circulaires mono lame à unité de sciage mobile  
02.03.07 Scies circulaires mono lame et multi lame de délignage ou à refendre
- 02.03.08 Machines de sciage spéciales à trait de scie étroit**  
02.03.08.01 Scies à bâti à trait de scie étroit  
02.03.08.02 Scies circulaires à trait de scie étroit
- 02.03.09 Scies à table  
02.03.10 Scies à table mobile  
02.03.11 Scies à panneaux verticales
- 02.03.12 Scies à panneaux horizontales à presseur**  
02.03.12.01 Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe longitudinale  
02.03.12.02 Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe transversale  
02.03.12.03 Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe longitudinale et transversale (à système angulaire)
- 02.03.13 Scies à panneaux à portique pour coupe longitudinale et transversale  
02.03.14 Scies à ruban à chantourner  
02.03.15 Scies à ruban à copier  
02.03.16 Scies à copier  
02.03.17 Scies pour coupe d'épaulement  
02.03.18 Scies de chantier  
02.03.19 Scies à ruban à commande numérique  
02.03.20 Scies circulaires doubles à avance manuelle pour coupes parallèles et / ou d'équerre de panneaux

- 02.03.21 Dégigneuses à optimisation  
*Scies circulaires pour paquet de placage* → 02.01.05  
*Machines à plier* → 02.11
- 02.04 Machines à dégauchir et à raboter**
- 02.04.01 Dégauchoises  
02.04.02 Raboteuses  
02.04.03 Raboteuses à outil fixe  
02.04.04 Machines combinées à scier / à dégauchir  
02.04.05 Machines à dégauchir et à poncer  
02.04.06 Machines à dégauchir et à jointoyer en une opération  
02.04.07 Machines à dégauchir et à raboter en une opération  
02.04.08 Machines à dégauchir sur trois ou quatre faces  
02.04.09 Machines à fraiser sur trois ou quatre faces (moulurière)  
02.04.10 Machines d'usinage sur une ou plusieurs faces  
02.04.11 Toupies  
02.04.12 Machines à jointoyer par encoches  
*Technologies pour aboutage de tête* → 02.05  
02.04.13 Défonceuses  
02.04.14 Défonceuses à commande numérique  
*Centres d'usinage à commande numérique* → 02.20
- 02.04.15 Toupies à copier**
- 02.04.15.01 Toupies à copier pour usinage longitudinal (y compris à unité additionnelle de ponçage etc.)  
02.04.15.02 Toupies à copier à table rotative (y compris à unité additionnelle de ponçage etc.)  
02.04.15.03 Toupies à copier à contrôle d'outils et rotation automatique de pièce (à une ou plusieurs broches, à unités additionnelles)
- 02.04.16 Toupies à double face à commande numérique (aussi pour ponçage) de pièces chantournées  
02.04.17 Machines à copier les boiseries  
02.04.18 Machines à fraiser les bâtons  
02.04.19 Machines à parer les biseaux  
02.04.20 Machines à fraiser les bâtons ronds  
02.04.21 Machines à fraiser les spirales  
02.04.22 Machines à fraiser les entailles  
02.04.23 Machines à fraiser les croisillons  
02.04.24 Machines à faire les entailles pour escalier, échelles, persiennes etc.  
02.04.25 Machines à fraiser les bandes décoratives  
02.04.26 Machines à fraiser les assemblages  
02.04.99 Machines à fraiser pour applications particulières
- 02.05 Technologies pour aboutage de tête**
- 02.05.01 Fraiseuses pour aboutage de tête  
02.05.02 Systèmes d'application de colle pour aboutage de tête  
02.05.03 Presses pour aboutage de tête  
02.05.04 Lignes pour aboutage de tête (tronçonnage, découpe des encoches, encollage, pressage etc.)  
*Technologies de manutention spécialisées pour ligne d'aboutage* → 05.01.90.02
- 02.06 Tenonneuses**
- 02.06.01 Tenonneuses pour tenons droits**
- 02.06.01.01 Tenonneuses simples  
02.06.01.02 Tenonneuses doubles
- 02.06.02 Tenonneuses pour tenons arrondis**
- 02.06.02.01 Tenonneuses simples pour tenons arrondis  
02.06.02.02 Tenonneuses doubles pour tenons arrondis
- 02.07 Machines à profiler (mise à la cote, découpe, profilage, ponçage etc.)**
- 02.07.01 Machines à profiler simples / machines de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage  
02.07.02 Machines à profiler simples / machines de mise à la cote pour produits plats, par exemple panneaux  
02.07.03 Machines à profiler doubles / machines de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage  
02.07.04 Machines à profiler doubles / machines de mise à la cote pour produits plats, par exemple panneaux
- 02.08 Machines à plaquer sur chant (placage sur chant, mise à la cote, ponçage etc.)**
- 02.08.01 Machines simples à plaquer sur chant**
- 02.08.01.01 Machines simples à plaquer sur chant pour bords droits

- 02.08.01.02 Machines simples à plaquer sur chant pour bords droits pour bois massif
- 02.08.01.03 Machines simples à plaquer sur chant pour pièces chantournées
- 02.08.02 Machines doubles à plaquer sur chant**
- 02.08.02.01 Machines doubles à plaquer sur chant pour bords droits
- 02.08.02.02 Machines doubles à plaquer sur chant pour bois massif
- 02.08.02.03 Machines doubles à plaquer sur chant pour pièces chantournées
- 02.08.03 Machines à plaquer sur chant à table  
*Machines de mise à la cote et à plaquer sur chant (mise à la cote, profilage, placage sur chant, ponçage, etc.) → 02.09*  
*Machines de postformage → 02.10*
- 02.09 Machines de mise à la cote et à plaquer sur chant (mise à la cote, profilage, placage sur chant, ponçage, etc.)**
- 02.09.01 Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant**
- 02.09.01.01 Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour bords droits
- 02.09.01.02 Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour bois massif
- 02.09.01.03 Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour pièce chantournée
- 02.09.02 Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant**
- 02.09.02.01 Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour bords droits
- 02.09.02.02 Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour bois massif
- 02.09.02.03 Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour pièce chantournée  
*Machines de postformage → 02.10*
- 02.10 Machines de postformage**
- 02.10.01 Machines de postformage à procédé stationnaire
- 02.10.02 Machines de postformage pour procédé en continu**
- 02.10.02.01 Machines de postformage pour stratifiés
- 02.10.02.02 Machines de postformage en ligne pour stratifiés / panneaux plaqués
- 02.11 Machines à plier**
- 02.11.01 Machines à plier longitudinal
- 02.11.02 Machines de découpe en V<sup>e</sup> pour pli transversal
- 02.11.03 Presses à arcade / unités d'encollage pour pli transversal
- 02.11.04 Systèmes de pliage transversal (mise à la cote, entaillage, encollage, pliage, pressage etc.)
- 02.12 Machines de perçage, d'engoujonage, d'insertion de ferrures**
- 02.12.01 Machines de perçage à une ou plusieurs têtes**
- 02.12.01.01 Machines de perçage multi-broches universelles à poste fixe
- 02.12.01.02 Machines de perçage multi-broches à tête horizontale et / ou verticale à poste fixe
- 02.12.01.03 Machines de perçage multi-broches à tête horizontale et / ou verticale à alimentation en continu
- 02.12.02 Machines de perçage pour chevilles, insert prismatique à poste fixe ou à alimentation en continu
- 02.12.03 Machines de perçage pour découpe, fraisage, perçage et insertion de chevilles
- 02.12.04 Machines de perçage, usinage, d'insertion de ferrures etc.  
*Centres d'usinage de défonçage, sciage, perçage, insertion de chevilles ou de ferrures etc. → 02.20.04*
- 02.12.05 Perceuses à commande numérique**
- 02.12.05.01 Perceuses à commande numérique à poste fixe
- 02.12.05.02 Perceuses à commande numérique à alimentation en continu
- 02.12.06 Machines à poser les chevilles (encollage, pose)
- 02.12.07 Machines à poser les ferrures
- 02.12.08 Perceuses bouchonneuses
- 02.12.09 Perceuses à table et à colonne
- 02.12.10 Machines à mortaiser
- 02.13 Mortaiseuses à ferrures
- 02.14 Mortaiseuses**
- 02.14.01 Mortaiseuses à outil oscillant
- 02.14.02 Mortaiseuses à chaîne
- 02.14.03 Mortaiseuses à bédane
- 02.14.04 Mortaiseuses, au choix à chaîne ou à bédane  
*Machines à mortaiser → 02.12.10*
- 02.15 Machines de tournage**

- 02.15.01 Tours
- 02.15.02 Tours frontaux
- 02.15.03 Tours à façonner
- 02.15.04 Tours à copier à gabarit
- 02.15.05 Tours à commande numérique
- 02.16 Machines de ponçage**
- 02.16.01 Ponceuses à bande à table
- 02.16.02 Ponceuses à bande à avance mécanisée
- 02.16.03 Ponceuses à large bande
- 02.16.04 Ponceuses à large bande / à bandes croisées
- 02.16.05 Ponceuses à feuille de placage
- 02.16.06 Ponceuse de calibrage
- 02.16.07 Ponceuses à large bande de calibrage et de ponçage
- 02.16.08 Ponceuses à cylindre pour surfaçage
- 02.16.09 Ponceuse pour profilés et pièces courbes
- 02.16.10 Ponceuses pour produits laqués
- 02.16.11 Ponceuses à profilés**
- 02.16.11.01 Ponceuses d'extrémité de profil simple
- 02.16.11.02 Ponceuses d'extrémités de profils doubles
- 02.16.12 Ponceuses à tambour
- 02.16.13 Ponceuses à bande
- 02.16.14 Ponceuses à disque
- 02.16.15 Ponceuses à bâtons ronds
- 02.16.16 Ponceuses pour pièces tournées
- 02.16.17 Ponceuses à commande numérique pour ponçage de toute surface  
*Machines à dégauchir et à poncer → 02.04.05*
- 02.17 Machines de polissage**
- 02.17.01 Machines de polissage pour surface plane
- 02.17.02 Machines de polissage pour pièces chantournées
- 02.17.03 Machines de polissage pour bandes
- 02.17.04 Machines de polissage à alimentation automatique
- 02.17.05 Tourets à polir
- 02.18 Machines de formage**
- 02.18.01 Machines à cintrer
- 02.18.02 Machines à gaufrer**
- 02.18.02.01 Machines à gaufrer fixes
- 02.18.02.02 Machines à gaufrer à alimentation en continu
- 02.18.99 Machines de formage, autres
- 02.19 Machines combinées**
- 02.19.01 Dégauchisseuse-raboteuse
- 02.19.02 Toupies-scies circulaires
- 02.19.03 Toupies-scies circulaires-mortaiseuses
- 02.19.04 Machines combinées universelles de menuiserie pour artisan
- 02.19.05 Machines combinées universelles de menuiserie pour bricolage
- 02.19.06 Machines combinées, autres
- 02.19.99 Centres d'usinage (à poste fixe)
- 02.20 Centres d'usinage à commande numérique**
- 02.20.01 Centres d'usinage de sciage, défonçage, perçage, profilage ponçage
- 02.20.02 Centres d'usinage de placage sur chant
- 02.20.03 Centres d'usinage de défonçage, sciage, perçage, placage sur chant
- 02.20.04 Centres d'usinage de défonçage, sciage, perçage, insertion de chevilles ou de ferrures etc.
- 02.21 Cellules d'usinage
- 02.22 Presses et équipements de collage de bois de charpente et autres matériaux**  
*Technologies pour aboutage de tête → 02.05*
- 02.22.01 Machines d'encollage des joints verticaux
- 02.22.02 Presse d'encollage en continu de panneaux et voliges
- 02.22.03 Machines à noyaux / Machines à encoller les panneaux

02.22.04 Presses à bois de charpente et éléments d'assemblage en lamellés collés .

### **02.23 Presses et assemblage d'angle**

02.23.01 Presses universelles à table

02.23.02 Eléments d'assemblage de charpente

02.23.03 Machines d'encollage d'arcs semi circulaires

### **02.24 Poinçonneuses**

02.24.01 Poinçonneuses à onglet

02.24.02 Poinçonneuses pour croisillons

02.24.99 Poinçonneuses, autres

## **03 Machines et équipements de finition de surfaces**

### **03.01 Revêtement par des matériaux liquides (laquage etc.)**

#### **03.01.01 Pré conditionnement des surfaces**

*Machines de ponçage → 02.16*

03.01.01.01 Sableuses

03.01.01.02 Machines à broser

03.01.01.03 Brosses de nettoyage

03.01.02 Installations de blanchiment et de teinture

03.01.03 Machines de remplissage à couteaux ou à rouleaux

03.01.04 Installations d'impression

03.01.05 Machines de pulvérisation automatique / robots pour finition de pulvérisation

*Robots de vernissage et de laquage etc. → 06.03*

03.01.06 Systèmes de pulvérisation rotatifs

03.01.07 Equipements électrostatiques de pulvérisation

03.01.08 Vernisseuses à rideau

03.01.09 Vernisseuses à rouleau

03.01.10 Vernisseuses sous vide

03.01.11 Equipements de trempage

03.01.12 Systèmes d'imprégnation

03.01.13 Systèmes de revêtement de chants

03.01.14 Systèmes de revêtement à tambour

03.01.15 Rideaux et enceintes de pulvérisation

03.01.16 Lignes de séchage de vernis

03.01.17 Convoyeurs pour installation de vernissage

03.01.18 Equipements de préparation de dosage et de transport de produits de revêtement liquides (par exemple laque, étain etc.)

*Ponceuses pour produits laqués → 02.16.10*

*Services indépendants de conseil et techniques pour la finition des surfaces → 95.01.11*

#### **03.02 Finition de surfaces avec des matériaux solides**

03.02.01 Machines et équipements pour le revêtement en poudre

03.02.02 Machines à enduire

03.02.03 Machines de gravage et d'enduction à la pulpe de bois

03.02.99 Machines et équipements de revêtement par matériaux solides, autres

03.03 Machines et équipements de pyrogravure et / ou de marquage

## **04 Machines et équipements d'assemblage et de conditionnement**

### **04.01 Technologies d'assemblage**

*Robots de manutention, d'alimentation et de palettisation etc. → 06.01*

*Robots de jointoyage et d'assemblage → 06.02*

04.01.01 Lignes de pré-assemblage de meubles

#### **04.01.02 Lignes d'encollage des carcasses**

04.01.02.01 Stations d'encollage pour éléments de carcasses

04.01.02.02 Stations de pré assemblage

04.01.02.03 Presses à carcasse

04.01.03 Postes d'assemblage final de carcasses de meubles

04.01.04 Lignes d'assemblage final pour meubles

04.01.05 Installations et lignes de montage de fenêtres, portes et éléments de façade

04.01.99 Systèmes d'assemblage, autres

#### **04.02 Machines à clouer, agraffer et à visser**

04.02.01 Machines à clouer

04.02.02 Machines à agraffer

04.02.03 Machines à visser

#### **04.03 Technologies de conditionnement**

*Équipements d'emballage pour panneaux → 01.07.23*

04.03.01 Machines de conditionnement pour éléments de meubles et carcasses de meubles

04.03.02 Machines de conditionnement de pièces plates (éléments de plancher, panneaux etc.)

04.03.03 Machines de conditionnement de planches, planches découpées, etc.

04.03.99 Machines de conditionnement, autres

## **05 Technologies de manutention, d'entreposage et de livraison**

### **05.01 Technologies de manutention**

05.01.01 Chariots à fourche hors route à chargement frontal ou latéral intégrant des équipements auxiliaires  
*Installations de convoyage et de stockage pour copeaux de bois de basse qualité etc. → 01.07.07*

05.01.03 Tables élévatrices

05.01.04 Installations d'empilage et d'emballage

05.01.05 Installations de levage à ventouses

05.01.06 Unités d'alimentation

05.01.07 Unités d'évacuation et d'empilage

05.01.08 Installations de retournement de panneaux

05.01.09 Stations de transfert en angle

05.01.10 Stations de transfert transversales

05.01.11 Convoyeurs d'inversion

#### **05.01.12 Convoyeurs à rouleaux**

05.01.12.01 Convoyeurs à rouleaux motorisés

05.01.12.02 Convoyeurs à rouleaux non motorisés

05.01.13 Convoyeurs à bande

05.01.14 Convoyeurs suspendus

05.01.15 Transporteurs à nacelles etc.

05.01.16 Nacelles, conteneurs d'expédition

05.01.17 Transporteurs à rouleaux

05.01.18 Unités d'alimentation pour machine à jointoyer (Dégauchisseuses, toupies mono broche, etc.)

#### **05.01.90 Technologies de manutention spécialisée**

05.01.90.01 Technologies de manutention spécialisées pour déligneuse à optimisation

05.01.90.02 Technologies de manutention spécialisées pour ligne d'aboutage

05.01.90.03 Technologies de manutention spécialisées pour lignes de planage

05.01.90.04 Technologies de manutention spécialisées pour lignes de sciage

05.01.90.20 Systèmes d'alimentation spécialisés pour déchets de bois, particules etc.

05.01.90.99 Technologies de manutention spécialisées, autres

### **05.02 Technologies d'entreposage et d'expédition**

*Chariots à fourche hors route à chargement frontal ou latéral intégrant des équipements auxiliaires → 05.01.01*

*Équipements de manutention, d'entreposage et d'expédition pour panneaux → 01.07.22*

*Nacelles, conteneurs d'expédition → 05.01.16*

05.02.01 Systèmes de rayonnage

05.02.02 Équipements de stockage et de tri pour rayonnage

05.02.03 Systèmes de tri et d'expédition

05.02.04 Systèmes de tri et d'expédition pour planches larges (par exemple grues d'empilage)

05.02.99 Systèmes de stockage, autres

## **06 Robotique**

06.01 Robots de manutention, d'alimentation et de palettisation etc.

06.02 Robots de jointoyage et d'assemblage

06.03 Robots de vernissage et de laquage etc.

06.04 Robots de fragmentation (ponçage, production de copeaux etc.)

06.99 Robots, autres

**10 Machines et unités pour procédés spéciaux**

- 10.01 Technologies laser
- 10.02 Technologies haute fréquence
- 10.03 Technologies micro-ondes
- 10.04 Technologies supersoniques
- 10.06 Polissage thermique
- 10.07 Coupe au jet d'eau
- 10.99 Procédés spéciaux, autres  
*Extrudeuses → 01.09.03*

**11 Machines et installations pour produits spécifiques****11.01 Machines et installations pour éléments de structure****11.01.01 Machines et installations pour fenêtres et façades**

- 11.01.01.01 Centres d'usinage pour usinage longitudinal et transversal d'éléments de fenêtres
- 11.01.01.99 Machines pour portes et façades, autres
- 11.01.02 Machines et installations pour portes et dormants

**11.01.03 Machines et installations pour bois d'oeuvre**

- 11.01.03.01 Lignes d'éboutage
- 11.01.03.02 Machines spéciales pour menuisiers et industries de la construction

**11.01.04 Machines et installations pour construction préfabriquée, par exemple construction à armature en bois**

- 11.01.04.01 Tables d'assemblage
- 11.01.04.02 Clouuses automatiques pour éléments de murs etc.
- 11.01.04.03 Centres d'usinage pour éléments de structure
- 11.01.05 Machines et équipements pour lamellé collé de construction
- 11.01.06 Machines et équipements pour parquet
- 11.01.07 Machines et équipements pour parquet stratifié
- 11.01.08 Machines et équipements pour la construction d'escaliers
- 11.02 Machines et équipements pour la fabrication de panneaux de bois massif
- 11.03 Machines et équipements pour la fabrication de meubles (chaises, tables etc.)

**11.04 Machines et équipements pour la fabrication et le traitement d'emballages en bois (palettes, boîtes etc.)**

- 11.04.01 Machines et équipements fixes pour la fabrication de palettes
- 11.04.02 Lignes de production de palettes
- 11.04.03 Machines et équipements fixes pour la fabrication d'emballages de fruits et légumes
- 11.04.04 Lignes de production d'emballages de fruits et légumes
- 11.04.05 Machines de fabrication d'emballages industriels (boîtes etc.)
- 11.04.06 Machines de fabrication de bobines pour câbles
- 11.04.07 Unités de traitement thermique de palettes et autres matériels de conditionnement en bois
- 11.04.08 Unités de désinfection de palettes et autres matériels de conditionnement en bois
- 11.05 Machines et équipements pour la fabrication de portes de meubles
- 11.06 Machines et équipements pour la fabrication de tiroirs

**11.07 Machines et équipements pour la fabrication de cadres**

- 11.07.01 Scies à coupe d'onglets double pour coupe en V
- 11.07.02 Machines àagrafer, àagrafer et coller pour assemblage de cadres
- 11.07.03 Machines pour l'assemblage mécanique et quincaillerie correspondante (gâches, pattes articulées etc.)
- 11.07.04 Scies à coupe d'onglets à une tête
- 11.07.05 Guillotines à coupe d'onglets
- 11.07.06 Systèmes automatisés pour la fabrication de cadres
- 11.08 Machines et équipements pour tonneaux

**11.09 Machines de fabrication et de transformation de matériaux d'isolation**

- 11.09.01 Machines de fabrication de matériaux d'isolation
- 11.09.02 Machines pour la transformation de matériaux d'isolation

**11.99 Machines et installations pour produits divers**

- 11.99.01 Machines et installations pour balais et brosses
- 11.99.02 Machines et installations pour crayons

11.99.03	Machines et installations pour sabots, semelles, talons, et formes de chaussures
11.99.04	Machines et installations pour chevilles
11.99.05	Machines et installations pour perches, mats, palissades et clôtures
11.99.06	Machines et installations pour meubles en rotin
11.99.07	Machines et installations pour clenches de meubles
11.99.08	Machines et installations pour persiennes et volets
11.99.09	Machines et installations pour cercueils
11.99.10	Machines et installations pour panneaux de coffrage
11.99.11	Machines et installations pour manche d'outil agricoles (pelle, bêche, binette, râteau, marteau, pioche etc.)
11.99.12	Machines et installations pour équipement de sport (queue de billard, pagaie, aviron etc.)
11.99.13	Machines et installations pour cure-dents / baguettes
11.99.14	Machines et installations pour allumettes
11.99.15	Machines à faire la laine de bois
11.99.16	Machines à faire les copeaux pour les litières
11.99.17	Machines à faire les échandoles
11.99.18	Machines et installations pour barres / lattes de lit

## 18 Machines, équipements, dispositifs auxiliaires, autres

*Installations de nettoyage pour bois de basse qualité → 01.07.06*

18.02	Agitateurs
18.03	Installations de pesée
18.04	Etablis de menuisier, tables de travail
18.05	Serre-joints
18.99	Machines auxiliaires, autres

## 19 Machines portatives pour le travail du bois de charpente, le plastique, les produits composites et autres matériaux

*Scies portatives à chaîne et équipements auxiliaires → 00.02.07*

*Débroussaillage, élagage et éclaircissage → 00.01.07*

19.01	Cisailles portatives pour matières plastiques
19.02	Scies sauteuses portatives
19.03	Scies à ruban portatives
19.04	Scies circulaires portatives
19.05	Machines à écorcer portatives
19.06	Raboteuses portatives
19.07	Fraiseuses portatives
19.08	Machines portatives pour le travail sur chants
19.09	Perceuses portatives
19.10	Mortaiseuses à chaîne portatives
19.11	Mortaiseuses à bédane portatives
19.12	Ponceuses vibrantes portatives
19.13	Ponceuses à bande portatives
19.14	Ponceuses à disque portatives
19.15	Cloueuses portatives
19.16	Agrafeuses portatives
19.17	Visseuses portatives
19.18	Encolleuses portatives
19.19	Pulvérisateurs à main (exemple pistolets à laque / à colle)
19.20	Appareils portatifs à assembler les placages
19.21	Ponceuses à parquet
19.90	Coffrets pour machines portatives
19.99	Machines portatives spéciales

## 20 Outils et auxiliaires

### 20.01 Outils pour machines

*Systèmes de bridage d'outil → 20.03*

*Systèmes de mesure et de réglage d'outils → 20.04*

*Dispositifs de bridage et guides d'outils → 20.09*

20.01.01	Lames de scie à ruban
----------	-----------------------

- 20.01.01.01 Lames de scie à ruban pour scies à grumes / scies à refendre
- 20.01.01.02 Lames de scie à ruban pour scies à lame étroite
- 20.01.02 Lames de scies alternatives**
- 20.01.02.01 Lames de scies alternatives en acier
- 20.01.02.02 Lames de scies alternatives en acier au chrome
- 20.01.02.03 Lames de scies alternatives à dents en alliage de cobalt
- 20.01.02.04 Lames de scies alternatives à dents HW
- 20.01.03 Lames de scies circulaires**
- 20.01.03.01 Lames de scies circulaires en acier
- 20.01.03.02 Lames de scies circulaires à dents en alliage de cobalt
- 20.01.03.03 Lames de scies circulaires à dents HW
- 20.01.03.04 Lames de scies circulaires à dents DP
- 20.01.04 Systèmes de dégrossissage**
- 20.01.04.01 Systèmes de dégrossissage et de mise à la cote pour produits plats (par exemple panneaux à base de bois) à dents HW
- 20.01.04.02 Systèmes de dégrossissage et de mise à la cote pour produits plats (par exemple panneaux à base de bois) à dents DP
- 20.01.04.03 Dispositifs de dégrossissage / pliage à dents HW
- 20.01.04.04 Dispositifs de dégrossissage / pliage à dents DP
- 20.01.04.05 Dispositifs de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage
- 20.01.05 Têtes de rabotage
- 20.01.06 Fraises à alésage (fraises et têtes de fraisage)**
- 20.01.06.01 Fraises à alésage en acier
- 20.01.06.02 Fraises à alésage à dents HW / en aciers spéciaux
- 20.01.06.03 Fraises à alésage à plaquettes interchangeables HW / en aciers spéciaux
- 20.01.06.04 Fraises à alésage à dents DP
- 20.01.07 Fraises à queue**
- 20.01.07.01 Fraises à queue pour défonceuses
- 20.01.07.03 Fraises à queue pour machines portatives
- 20.01.07.10 Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage en acier
- 20.01.07.11 Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à plaquettes à dent HW / en aciers spéciaux
- 20.01.07.12 Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à plaquettes interchangeables HW / en aciers spéciaux
- 20.01.07.13 Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à dent DP
- 20.01.07.99 Fraises à queue, autres
- 20.01.08 Forets**
- 20.01.08.01 Tarauds
- 20.01.08.02 Forest pour trou traversant
- 20.01.08.03 Forets pour chevilles
- 20.01.08.04 Forets cylindriques
- 20.01.08.05 Forets à pas étagé
- 20.01.08.06 Fraises à noyer
- 20.01.08.07 Fraises à tamponner
- 20.01.09 Outils pour fabrication de fenêtres et de portes y compris outils de mortaisage et de tenonnage
- 20.01.10 Fraises à queue conique (fraises et têtes de fraisage)**
- 20.01.10.01 Fraises à queue conique en acier
- 20.01.10.02 Fraises à queue conique à plaquettes à dent HW : en aciers spéciaux
- 20.01.10.03 Fraises à queue conique à plaquettes interchangeables à dent HW : en aciers spéciaux
- 20.01.10.04 Fraises à queue conique à dent DP
- 20.01.50 Outils pour machines, autres**
- 20.01.50.01 Bédanes de mortaiseuses à bédane oscillante et autres équipements auxiliaires
- 20.01.50.02 Chaînes pour mortaiseuses à chaîne et équipements auxiliaires
- 20.01.50.03 Outils de raclage et équipements auxiliaires
- 20.01.50.04 Outils de tournage
- 20.01.50.05 Chaînes de scie
- 20.01.50.06 Gabarit de lame de scie circulaire
- 20.01.90 Outils pour matériaux spéciaux**

- 20.01.90.01 Outils pour alliages légers
- 20.01.90.02 Outils pour le travail du verre
- 20.01.90.03 Outils pour le travail de la pierre
- 20.01.90.04 Outils pour le travail des minéraux
- 20.01.90.99 Outils pour matériaux spéciaux, autres
- 20.02 Couteaux, plaquettes et segments de dégrossissage etc.**
- 20.02.01 Lames de fraises et têtes de fraisage
- 20.02.02 Lames à plaquettes
- 20.02.03 Plaques de serrage, limiteurs
- 20.02.04 Poinçons de découpe de flan
- 20.02.05 Segments de dégrossissage
- 20.02.06 Alliages de cobalt
- 20.02.07 Produits semi-finis en carbure de tungstène par exemple barres, segments, dents pour lame de scie, etc.
- 20.02.08 Lames à déchiqueter
- 20.02.09 Lames circulaires
- 20.02.10 Lames à dérouler et à trancher les placages
- 20.02.11 Produits semi-finis en PCD, par exemple disques, segments dents de lame de scie, etc.
- 20.03 Systèmes de bridage d'outil**
- 20.03.01 Systèmes de bridage de lame de scie circulaire
- 20.03.02 Systèmes de bridage pour fraise à alésage
- 20.03.03 Systèmes de bridage pour fraise à queue
- 20.03.04 Systèmes de bridage pour foret
- 20.04 Systèmes de mesure et de réglage d'outils**
- 20.04.01 Instruments de mesure et de réglage d'outils
- 20.04.02 Calibres de mesure et de réglage d'outils
- 20.05 Systèmes de gestion d'outils**
- Systèmes de mesure et de réglage d'outils → 20.04*
- 20.05.01 Systèmes de codage d'outils
- 20.05.02 Logiciels de gestion d'outils
- 20.06 Outils de ponçage et de polissage**
- 20.06.01 Bandes de ponçage
- 20.06.02 Bandes larges de ponçage
- 20.06.03 Outils de polissage
- 20.06.04 Disques et meules abrasives
- 20.06.05 Brosses abrasives
- 20.06.06 Outils profilés de ponçage
- 20.06.99 Matériaux et outils de ponçage, autres
- 20.07 Equipements auxiliaires et pièces détachées pour machines outils (coins de blocage, intercalaire, bagues, dispositifs d'affûtage)
- 20.08 Outils à main**
- Haches et hachettes → 00.03.01*
- 20.08.01 Scies à main
- 20.08.02 Rabots à main
- 20.08.03 Ciseaux, ciseaux de tournage, outils de gravure etc.
- 20.08.04 Marteaux
- 20.08.05 Outils à mesurer et à tracer
- 20.08.99 Outils manuels, autres
- 20.09 Dispositifs de bridage et guides d'outils**
- 20.09.01 Tendeurs de lame de scie, protecteurs et intercalaires
- 20.09.02 Guides de scie à ruban
- 20.09.03 Guides pour chaîne de tronçonneuse
- 20.09.04 Arbres de toupies
- 21 Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils**
- 21.01 Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils pour machines**
- 21.01.01 Affûteuses pour lames de scie
- 21.01.02 Machines à réparer les dents de scie

- 21.01.03 Machines à avoyer, écraser et égaliser
- 21.01.04 Machines à braser et à souder les lames de scie
- 21.01.05 Machines à tendre et à planer les lames de scies à ruban
- 21.01.06 Machines à tremper les dents de scie
- 21.01.07 Machines à cisailer et à agraffer les lames de scie
- 21.01.08 Machines à affûter les lames**
- 21.01.08.01 Machines à affûter les lames de dégauchissage, et de racloir mécanique
- 21.01.08.02 Machines à affûter les lames de tranchage de bois de placage
- 21.01.08.03 Machines à affûter pour fraise scie
- 21.01.08.90 Systèmes de bridage pour machines à affûter les lames
- 21.01.09 Affûteuses pour racloir mécanique
- 21.01.10 Affûteuses pour outils à toupiller
- 21.01.11 Affûteuses pour foret et outils de défonçage
- 21.01.12 Affûteuses pour outils à chaîne
- 21.01.13 Affûteuses universelles pour outils et fraises
- 21.01.14 Affûteuses pour dents en carbure de lame de scie, fraise et outils de dégauchissage
- 21.01.15 Affûteuses pour outils diamantés
- 21.01.50 Machines et équipements de nettoyage de machines outils
- 21.01.60 Meules pour affûtage outils (excepté les meules diamantées)
- 21.01.61 Meules diamantées pour affûtage des outils
- 21.01.90 Affûteuses pour applications spéciales
- 21.01.99 Machines, équipements et outils d'entretien et de fabrication des outils pour machines, autres
- 21.02 Machines, équipements et outils d'entretien et de fabrication des outils portatifs

## 22 Produits pour l'équipement des machines outils

### 22.01 Systèmes d'entraînement

#### 22.01.01 Systèmes d'entraînement électriques

- 22.01.01.01 Moteurs électriques
- 22.01.01.03 Motoréducteurs
- 22.01.01.04 Convertisseurs de fréquence
- 22.01.01.05 Unités d'entraînement électroniques
- 22.01.01.06 Moteurs linéaires / vérins électriques
- 22.01.01.07 Unités électriques, électroniques et magnétiques de coupure et de commande
- 22.01.01.99 Systèmes d'entraînement électriques, autres

#### 22.01.02 Unités d'entraînement pneumatiques

- 22.01.02.02 Equipements et composants pneumatiques
- 22.01.02.03 Eléments de commande et régulateurs pneumatiques

#### 22.01.03 Unités d'entraînement hydrauliques

- 22.01.03.01 Composants et équipements hydrauliques
- 22.01.03.02 Commandes et régulateurs hydrauliques

#### 22.01.10 Eléments et accessoires pour systèmes d'entraînement

- 22.01.10.01 Réducteurs et contrôleurs de vitesse
- 22.01.10.02 Embrayages et freins
- 22.01.10.03 Roulements à rouleaux et roulements de précision
- 22.01.10.04 Modules linéaires
- 22.01.10.99 Eléments et accessoires pour systèmes d'entraînement, autres
- 22.01.20 Compresseurs

### 22.02 Unités d'usinage

- 22.02.01 Unités de sciage
- 22.02.02 Unités de rabotage
- 22.02.03 Unités de toupillage
- 22.02.04 Unités de perçage
- 22.02.05 Unités de mortaisage
- 22.02.06 Unités de ponçage et de polissage
- 22.02.07 Unités de projection
- 22.02.08 Unités d'encollage
- 22.02.09 Unités d'assemblage
- 22.02.10 Equipements haute fréquence et micro-ondes par exemple générateurs

- 22.02.11 Changeurs d'outils pour machines à commande numérique
- 22.02.12 Mécanismes à cames et cames
- 22.02.13 Systèmes antistatiques
- 22.03 Dispositifs de bridage et de guidage de pièces**
- 22.03.01 Lasers et appareils lumineux d'alignement
- 22.03.02 Guides et butées de pièce à usiner**
- 22.03.02.01 Guides et butées de pièce à usiner à positionnement mécanisé
- 22.03.02.02 Guides et butées de pièce à usiner à positionnement numérisé
- 22.03.03 Dispositifs de serrage
- 22.03.04 Systèmes à dépression**
- 22.03.04.01 Pompes et composants pour systèmes à dépression
- 22.03.04.02 Dispositifs de fixation de coupelle à dépression
- 22.03.04.03 Systèmes à dépression centralisés
- 22.03.05 Dispositifs à queue d'aronde
- 22.03.06 Gabarits de perçage pour tourillons
- 22.04 Commandes manuelles et éléments de bridage pour machines, appareils et convoyeurs (poignées, volants, boutons etc.)
- 22.05 Eléments d'alimentation**
- 22.05.01 Lubrifiants
- 22.05.02 Fluides
- 22.99 Eléments d'équipement, autres**
- 22.99.01 Pompes, soupapes, tuyauteries
- 22.99.02 Tamis de déshydratation
- 22.99.03 Plaques, écrans, et inserts en plastique pour presses
- 22.99.04 Courroies pour presses en continu
- 22.99.05 Plaques et barres de chauffage
- 22.99.06 Moules de presses et calandres pour moulage à base de copeaux, fibres, ou plastiques ou pour placage de matériaux solides
- 22.99.07 Eléments pour transporteuses**
- 22.99.07.01 Rouleaux et roues
- 22.99.07.02 Bandes
- 22.99.07.99 Eléments pour transporteuses, autres
- 22.99.08 Unités de commande et dispositifs non électroniques
- 22.99.09 Systèmes de lubrification centralisée
- 22.99.10 Patins de bande de ponçage
- 22.99.11 Filtres, éléments filtrants et cartouches
- 22.99.12 Guides câbles
- 22.99.13 Sources UV et ampoules pour traitement UV
- 22.99.14 Rouleaux et roues à aiguilles pour unités d'alimentation pour machines
- 22.99.15 Chaînes d'entraînement et de translation
- 30 Utilisation des résidus de bois (poussière, copeaux, bois de chauffage, écorce), génération d'énergie et utilisation de combustible de bois pour chauffer**
- 30.01 Préparation, transport et stockage de la poussière, des copeaux, du bois de chauffage etc.**  
*Technologie de séparation → 01.07.26*
- 30.01.01 Machines à fendre pour bois rond, bois de chauffage etc.
- 30.01.02 Dégrossisseurs**  
*Machines à fabriquer des particules → 01.07.02*
- 30.01.02.01 Dégrossisseurs fixes
- 30.01.02.02 Dégrossisseurs mobiles
- 30.01.03 Fragmenteuses (à régime lent)
- 30.01.04 Scies à bois de chauffage
- 30.01.05 Machines à botteuler le bois de chauffage
- 30.01.06 Presses à briquettes
- 30.01.07 Presses à pellet de bois
- 30.01.12 Machines de nettoyage
- 30.01.13 Systèmes de stockage et de transport de pellets

- 30.01.14 Installations clé-en-main pour pellets
- 30.01.15 Séchoirs pour matériaux à pellets
- 30.01.16 Séchoirs pour bois de chauffage
- 30.01.20 Équipements d'extraction de copeaux et de poussière**
- 30.01.20.01 Systèmes d'extraction de copeaux et de poussière (y compris les filtres)
- 30.01.20.02 Systèmes d'extraction
- 30.01.20.03 Machines d'extraction autonomes
- 30.01.20.04 Séparateurs de filtrage
- 30.01.20.05 Silos
- 30.01.20.06 Aspirateurs industriels
- 30.01.20.07 Ventilateurs
- 30.01.20.08 Chauffages à air chaud
- 30.01.20.09 Systèmes de contrôle de concentration résiduelle de poussière
- 30.01.20.10 Systèmes de contrôle spécialisés pour les unités d'extraction de copeaux et de poussière
- 30.01.20.99 Équipements d'extraction de copeaux et de poussière, autres  
*Protection explosion, incendie et lutte contre l'incendie → 31.05*
- 30.02 Génération d'énergie et de chauffage utilisant le bois**
- 30.02.01 Chaudières à foyers pour déchets de bois
- 30.02.02 Foyers à bois pour la génération de gaz chaud
- 30.02.03 Installations pour la génération de gaz de bois
- 30.02.04 Foyers à bois pour la génération d'énergie électrique
- 30.02.05 Cheminées, poêles et brûleurs
- 30.02.99 Installations, unités et matériels auxiliaires pour la production d'énergie, autres
- 31 Economies d'énergie, protection de l'environnement, sécurité du travail, protection incendie et conditionnement d'air**
- 31.01 Economies d'énergie**
- 31.01.01 Installations et appareils pour la récupération de l'énergie
- 31.01.02 Systèmes aérauliques de transport et matériel auxiliaire permettant de faire des économies d'énergie
- 31.01.99 Installations, unités et matériels auxiliaires permettant de faire des économies d'énergie, autres  
*Services indépendants de conseil et techniques pour la production d'énergie à partir de déchets de bois et les économies d'énergie → 95.01.12*
- 31.02 Technologies de sécurité  
*Services indépendants de conseil et techniques pour la sécurité, la sécurité au travail et la sécurité incendie → 95.01.14*
- 31.03 Protection de l'environnement**
- 31.03.01 Installations pour l'épuration de l'eau et de produits chimiques liquides utilisées dans les industries transformatrices du bois
- 31.03.02 Matériaux et lubrifiants non polluants
- 31.03.03 Installations et dispositifs pour l'épuration de l'air et des gaz
- 31.03.04 Incinérateurs pour produits chimiques (ex. vernis, colles, films etc.)  
*Systèmes d'extraction de copeaux et de poussière (y compris les filtres) → 30.01.20.01*  
*Services indépendants de conseil et techniques pour la protection de l'environnement → 95.01.13*
- 31.04 Sécurité au travail**
- 31.04.01 Installations d'insonorisation (ex cabines d'insonorisation, panneaux)
- 31.04.02 Dispositifs de sécurité et de protection pour machines à travailler le bois
- 31.04.03 Vêtements et équipements de protection (incluant les vêtements de travail)  
*Services indépendants de conseil et techniques pour la sécurité, la sécurité au travail et la sécurité incendie → 95.01.14*
- 31.05 Protection explosion, incendie et lutte contre l'incendie**
- 31.05.01 Systèmes d'alarme incendie
- 31.05.02 Systèmes d'extinction des étincelles et des incendies
- 31.05.03 Systèmes de sprinklers
- 31.05.04 Systèmes de protection contre les explosions  
*Services indépendants de conseil et techniques pour la sécurité, la sécurité au travail et la sécurité incendie → 95.01.14*
- 31.06 Technologies de la climatisation**
- 31.06.01 Installations de climatisation

- 31.06.02 Chambres climatisées
- 31.06.03 Systèmes d'humidification de l'air
- 31.06.04 Unités de commande et de mesure pour la climatisation

## 40 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données ; mesure, essais et systèmes de commande

### 40.01 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données

- 40.01.01 Systèmes de commande numérique
- 40.01.02 Systèmes d'automatisation de procédés
- 40.01.03 Systèmes de programmation numérique
- 40.01.04 Systèmes d'identification pour composants et labellisation (code barre etc.)
- 40.01.05 Systèmes de traitement d'images, d'identification des couleurs, de la structure, d'inspection de surface et de mesure optique etc.
- 40.01.06 **Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour industries et secteurs spécifiques**
  - 40.01.06.01 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour scierie
  - 40.01.06.02 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour installation de placage
  - 40.01.06.03 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la coupe et le jointoyage de placage
  - 40.01.06.04 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la fabrication de meubles
  - 40.01.06.05 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la fabrication de panneaux en bois

### 40.02 Systèmes de mesure, d'essai et de commande

- 40.02.01 Instruments de mesure pour les pièces
- 40.02.02 Appareils d'essai et de détection de défauts dans les matériaux
- 40.02.03 Systèmes de surveillance de production
- 40.02.04 Appareils détecteurs et séparateurs d'éclats métalliques
- 40.02.99 Equipements de mesure et d'essais, autres  
*Equipements de mesure de l'humidité du bois → 01.03.03*  
*Equipements de commande de four → 01.03.04*

## 80 Fourniture d'installations complètes, financement et leasing

### 80.01 Maîtrise d'oeuvre pour la réalisation d'installations complètes

- 80.01.01 Maîtrise d'oeuvre pour scieries
- 80.01.02 Maîtrise d'oeuvre pour unités de placage et de contreplaqué
- 80.01.03 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de matériaux de revêtement solides (stratifiés, films, feuilles etc.)
- 80.01.04 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de panneaux de particules, de fibres, OSB
- 80.01.05 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de meubles
- 80.01.06 Maîtrise d'oeuvre pour le travail du bois massif
- 80.01.07 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication d'éléments de construction en bois (fenêtres, éléments de façade etc.)
- 80.01.08 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de charpentes en bois et les maisons en bois
- 80.01.09 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de sols stratifiés
- 80.01.10 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de parquets
- 80.01.11 Maîtrise d'oeuvre pour la production de panneaux de bois massif
- 80.01.12 Maîtrise d'oeuvre pour la production de panneaux de bois - béton
- 80.01.99 Maîtrise d'oeuvre, autre
- 80.02 Compagnies de financement
- 80.03 Financement-Crédit-Leasing

## 90 Logiciels indépendants (CAD, PGI, planning et control de fabrication, etc.)

*Logiciels pour l'industrie forestière → 00.05.04*

- 90.01 Logiciels indépendants pour scieries et parcs à grumes
- 90.02 Logiciels indépendants pour la production de placage et de contreplaqué
- 90.03 Logiciels indépendant pour la production de panneaux de particules, de fibres ou OSB
- 90.04 Logiciels indépendants pour la production de placage
- 90.05 Logiciels pour la production de bois massif
- 90.06 Logiciels indépendants pour l'industrie du meuble
- 90.07 Logiciels indépendants pour la production de fenêtres
- 90.08 Logiciels indépendants pour la production de charpentes en bois

- 90.09 Logiciels indépendants pour l'artisanat
- 90.10 Logiciels pour la production d'escaliers
- 90.11 Logiciels pour le commerce du bois
- 90.50 Logiciels standards pour l'industrie du bois (PGI, gestion des matériaux, gestion du personnel, comptabilité etc.)
- 90.99 Logiciels indépendants, autres

## 95 Services indépendants pour l'industrie du bois

*Services pour l'industrie forestière → 00.07*

### 95.01 Services indépendants de conseil et techniques pour l'industrie du bois

- 95.01.01 Services indépendants de conseil et techniques pour scieries
- 95.01.02 Services indépendants de conseil et techniques pour le placage et le contreplaqué
- 95.01.03 Services indépendants de conseil et techniques pour la fabrication de matériaux de revêtement solides et de stratifiés (stratifiés, feuilles etc.)
- 95.01.04 Services indépendants de conseil et techniques pour la production de panneaux de particules, de fibres, OSB)
- 95.01.05 Services indépendants de conseil et techniques pour la production de meubles
- 95.01.06 Services indépendants de conseil et techniques pour le séchage et l'étuvage du bois massif
- 95.01.07 Services indépendants de conseil et techniques pour le travail du bois massif
- 95.01.08 Services indépendants de conseil et techniques pour la production de fenêtres et d'éléments de façade
- 95.01.09 Services indépendants de conseil et techniques pour la construction de charpentes en bois
- 95.01.10 Services indépendants de conseil et techniques pour l'artisanat
- 95.01.11 Services indépendants de conseil et techniques pour la finition des surfaces
- 95.01.12 Services indépendants de conseil et techniques pour la production d'énergie à partir de déchets de bois et les économies d'énergie
- 95.01.13 Services indépendants de conseil et techniques pour la protection de l'environnement
- 95.01.14 Services indépendants de conseil et techniques pour la sécurité, la sécurité au travail et la sécurité incendie
- 95.02 Services de formation
- 95.03 Entretien, réparation, installation, désinstallation, remise à neuf de machines et installations
- 95.04 Associations
- 95.05 Organisations d'expositions
- 95.99 Services, autres

## 96 Recherche et laboratoires d'essais, écoles pour l'industrie du bois (universités, collèges techniques etc.)

*Recherche et laboratoires d'essais, écoles (universités, collèges techniques etc.) pour l'industrie forestière → 00.09*

- 96.01 Ecoles pour les industries du bois
- 96.02 Laboratoires de recherches pour les industries du bois
- 96.03 Laboratoires d'essais pour les industries du bois

## 97 Editeurs de publications sur les industries du bois

*Editeurs de publications sur l'industrie de la forêt → 00.08*

- 97.01 Journaux et périodiques techniques pour les industries du bois
- 97.03 Livres spécialisés pour les industries du bois
- 97.04 Publications électroniques pour les industries du bois

# Index

## A

Affûteuses pour applications spéciales.....	21.01.90
Affûteuses pour dents en carbure de lame de scie, fraise et outils de dégauchissage.....	21.01.14
Affûteuses pour foret et outils de défonçage.....	21.01.11
Affûteuses pour lames de scie.....	21.01.01
Affûteuses pour outils à chaîne.....	21.01.12
Affûteuses pour outils à toupiller.....	21.01.10
Affûteuses pour outils diamantés.....	21.01.15
Affûteuses pour racloir mécanique.....	21.01.09
Affûteuses universelles pour outils et fraises.....	21.01.13
Agitateurs.....	18.02
Agrafeuses portatives.....	19.16
Alliages de cobalt.....	20.02.06
Appareils détecteurs et séparateurs d'éclats métalliques.....	40.02.04
Appareils d'essai et de détection de défauts dans les matériaux.....	40.02.02
Appareils portatifs à assembler les placages.....	19.20
Arbres de toupies.....	20.09.04
Aspirateurs industriels.....	30.01.20.06
Associations.....	95.04

## B

Bandes.....	22.99.07.02
Bandes de ponçage.....	20.06.01
Bandes larges de ponçage.....	20.06.02
Bédanes de mortaiseuses à bédane oscillante et autres équipements auxiliaires.....	20.01.50.01
Brosses abrasives.....	20.06.05
Brosses de nettoyage.....	03.01.01.03
Broyeurs à copeaux, fibres, sciures etc. (à boulet, à tamis, etc.).....	01.07.05

## C

Câbles de débardage, griffe de débardage, ceinture de sécurité.....	00.02.09
Calandres.....	01.07.16.06
Calandres à cycles.....	01.07.16.01
Calandres continues.....	01.07.16.02
Calibres de mesure et de réglage d'outils.....	20.04.02
Camions à grumes.....	00.04.04
Camions grues et bennes preneuses.....	00.04.01
Ceintures de pesée.....	01.07.14
Cellules d'usinage.....	02.21
Centres d'usinage (à poste fixe).....	02.19.99
Centres d'usinage à commande numérique.....	<b>02.20</b>
Centres d'usinage de défonçage, sciage, perçage, insertion de chevilles ou de ferrures etc.....	02.20.04
Centres d'usinage de défonçage, sciage, perçage, placage sur chant.....	02.20.03
Centres d'usinage de placage sur chant.....	02.20.02
Centres d'usinage de sciage, défonçage, perçage, profilage ponçage.....	02.20.01
Centres d'usinage pour éléments de structure.....	11.01.04.03
Centres d'usinage pour usinage longitudinal et transversal d'éléments de fenêtres.....	11.01.01.01
Certification des forêts.....	00.07.04
Chaînes.....	00.03.02
Chaînes de scie.....	20.01.50.05

Chaînes d'entraînement et de translation .....	22.99.15
Chaînes pour mortaiseuses à chaîne et équipements auxiliaires .....	20.01.50.02
Chambres climatisées .....	31.06.02
Changeurs d'outils pour machines à commande numérique .....	22.02.11
Chariots à fourche hors route à chargement frontal ou latéral intégrant des équipements auxiliaires .....	05.01.01
Chaudières à foyers pour déchets de bois .....	30.02.01
Chauffages à air chaud .....	30.01.20.08
Cheminées, poêles et brûleurs .....	30.02.05
Cisailles à deux lames pour paquet de placage .....	02.01.03.02
Cisailles à paquet de placages .....	<b>02.01.03</b>
Cisailles à une lame pour paquet de placage .....	02.01.03.01
Cisailles portatives pour matières plastiques .....	19.01
Ciseaux, ciseaux de tournage, outils de gravure etc. ....	20.08.03
Clouieuses automatiques pour éléments de murs etc. ....	11.01.04.02
Clouieuses portatives .....	19.15
Coffrets pour machines portatives .....	19.90
Commandes et régulateurs hydrauliques .....	22.01.03.02
Commandes manuelles et éléments de bridage pour machines, appareils et convoyeurs (poignées, volants, boutons etc.) .....	22.04
Compagnies de financement .....	80.02
Composants et équipements hydrauliques .....	22.01.03.01
Composants particuliers pour machines et installations de production de panneaux de particules, de fibres et d' OSB .....	01.07.25
Compresseurs .....	22.01.20
Construction de chemins forestiers et constructions hydrauliques forestières .....	00.01.05
Convertisseurs de fréquence .....	22.01.01.04
Convoyeurs à bande .....	05.01.13
Convoyeurs à bois scié (convoyeurs à rouleaux, pistes, transfert croisé etc.) .....	01.02.02.02
Convoyeurs à rouleaux .....	<b>05.01.12</b>
Convoyeurs à rouleaux motorisés .....	05.01.12.01
Convoyeurs à rouleaux non motorisés .....	05.01.12.02
Convoyeurs d'inversion .....	05.01.11
Convoyeurs fixes pour parc à grumes .....	01.01.03
Convoyeurs pour installation de vernissage .....	03.01.17
Convoyeurs suspendus .....	05.01.14
Cordes et câbles .....	00.03.05
Coupe au jet d'eau .....	10.07
Courroies pour presses en continu .....	22.99.04
Couteaux .....	00.03.03
Couteaux, plaquettes et segments de dégrossissage etc. ....	<b>20.02</b>
<b>D</b>	
Débardage et exploitation des bois et des forêts .....	00.02.05
Débroussaillage, élagage et éclaircissage .....	00.01.07
Défonceuses .....	02.04.13
Défonceuses à commande numérique .....	02.04.14
Dégauchisseuse-raboteuse .....	02.19.01
Dégauchisseuses .....	02.04.01
Dégrossisseurs .....	<b>30.01.02</b>
Dégrossisseurs fixes .....	30.01.02.01
Dégrossisseurs mobiles .....	30.01.02.02
Déligneuses à optimisation .....	02.03.21
Dérouleuses .....	01.04.06
Dérouleuses à couteaux tournants .....	01.04.08
Détecteurs de métal et extracteurs de métal pour grumes .....	01.01.11
Dispositifs à queue d'aronde .....	22.03.05
Dispositifs de bridage et de guidage de pièces .....	<b>22.03</b>
Dispositifs de bridage et guides d'outils .....	<b>20.09</b>
Dispositifs de centrage et d'alimentation .....	01.04.07
Dispositifs de dégrossissage / pliage à dents DP .....	20.01.04.04
Dispositifs de dégrossissage / pliage à dents HW .....	20.01.04.03
Dispositifs de fixation de coupelle à dépression .....	22.03.04.02

Dispositifs de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage .....	20.01.04.05
Dispositifs de sécurité et de protection pour machines à travailler le bois .....	31.04.02
Dispositifs de serrage .....	22.03.03
Disques et meules abrasives .....	20.06.04
<b>E</b>	
Ecoles pour les industries du bois .....	96.01
Ecoles pour l'industrie forestière .....	00.09.01
Economies d'énergie .....	<b>31.01</b>
Economies d'énergie, protection de l'environnement, sécurité du travail, protection incendie et conditionnement d'air .....	<b>31</b>
Editeurs de publications sur les industries du bois .....	<b>97</b>
Editeurs de publications sur l'industrie de la forêt .....	<b>00.08</b>
Éléments de commande et régulateurs pneumatiques .....	22.01.02.03
Éléments d'alimentation .....	<b>22.05</b>
Éléments d'assemblage de charpente .....	02.23.02
Éléments d'équipement, autres .....	<b>22.99</b>
Éléments et accessoires pour systèmes d'entraînement .....	<b>22.01.10</b>
Éléments et accessoires pour systèmes d'entraînement, autres .....	22.01.10.99
Éléments pour transporteurs .....	<b>22.99.07</b>
Éléments pour transporteurs, autres .....	22.99.07.99
Embrayages et freins .....	22.01.10.02
Encolleuses portatives .....	19.18
Ensembles de découpe et de profilage de pièces revêtues .....	02.02.08
Entretien, réparation, installation, désinstallation, remise à neuf de machines et installations .....	95.03
Entretien des jeunes peuplements et culture des forêts .....	00.01.06
Epandeurs de colle de placages et panneaux .....	01.06.05
Epandeurs de colle pour plaque / placage .....	02.02.02
Epurateurs .....	01.07.08
Équipements auxiliaires et pièces détachées pour machines outils (coins de blocage, intercalaire, bagues, dispositifs d'affûtage) .....	20.07
Équipements auxiliaires pour le transport du bois, machines et véhicules forestiers .....	00.04.06
Équipements de chargement, déchargement et de manutention de pièces revêtues .....	02.02.09
Équipements de commande de four .....	01.03.04
Équipements de contrôle en ligne de l'humidité pour séchoir à placage .....	01.04.12
Équipements de convoyage et de stockage (magasins) pour du bois à plaquer tranché et déroulé .....	01.04.10
Équipements de dévidage, de tri et de déchargement des bois de placage .....	01.04.09
Équipements de dosage et de préparation de colles .....	01.07.11
Équipements de dosage, de préparation de colles et de manutention pour unités de contre-plaqué .....	01.06.09
Équipements de manutention et de stockage pour unités de contreplaqué .....	01.06.10
Équipements de manutention, d'entreposage et d'expédition pour panneaux .....	01.07.22
Équipements de mesure de l'humidité du bois .....	<b>01.03.03</b>
Équipements de mesure et d'essais, autres .....	40.02.99
Équipements de mesure et d'optimisation des placages .....	02.01.13
Équipements de préparation de dosage et de transport de produits de revêtement liquides (par exemple laque, étain etc.) .....	03.01.18
Équipements de préparation, de dosage et de transport de colle .....	02.02.10
Équipements de protection .....	00.06.02
Équipements de stockage et de tri pour rayonnage .....	05.02.02
Équipements de tamisage, de séparation .....	01.07.10
Équipements de télécommunication et de traitement des données mobiles pour l'industrie forestière .....	<b>00.05</b>
Équipements de transport, de triage et stockage de bois sciés .....	<b>01.02.02</b>
Équipements de trempage .....	03.01.11
Équipements d'emballage pour panneaux .....	01.07.23
Équipements d'encollage et de mélange .....	01.07.12
Équipements d'extraction de copeaux et de poussière .....	<b>30.01.20</b>
Équipements d'extraction de copeaux et de poussière, autres .....	30.01.20.99
Équipements d'humidification de tapis de copeaux et de tapis de fibres .....	01.07.15
Équipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données .....	<b>40.01</b>
Équipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour industries et secteurs spécifiques .....	<b>40.01.06</b>
Équipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour installation de placage .....	40.01.06.02

Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la coupe et le jointoyage de placage .....	40.01.06.03
Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la fabrication de meubles ..	40.01.06.04
Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la fabrication de panneaux en bois .....	40.01.06.05
Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour scierie .....	40.01.06.01
Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données ; mesure, essais et systèmes de commande .....	<b>40</b>
Equipements électrostatiques de pulvérisation .....	03.01.07
Equipements en ligne de mesure d'humidité .....	01.03.03.02
Equipements et composants pneumatiques .....	22.01.02.02
Equipements et matériels auxiliaires de marquage, d'étiquetage et de comptage forestier .....	00.03.07
Equipements et systèmes de mesure du bois .....	00.05.02
Equipements et systèmes pour inventaire forestier .....	00.05.01
Equipements haute fréquence et micro-ondes par exemple générateurs .....	22.02.10
Equipements portatifs de mesure d'humidité .....	01.03.03.01
Etablis de menuisier, tables de travail .....	18.04
Exploitation de pépinières et arboricultures forestières .....	00.01.08
Extrudeuses .....	01.09.03
<b>F</b>	
Fabrication de feuilles de vernis .....	01.06.02
Fertilisation .....	00.01.02
Filtres, éléments filtrants et cartouches .....	22.99.11
Financement-Crédit-Leasing .....	80.03
Finition de surfaces avec des matériaux solides .....	<b>03.02</b>
Fluides .....	22.05.02
Forest pour trou traversant .....	20.01.08.02
Forêts .....	<b>20.01.08</b>
Forêts à pas étagé .....	20.01.08.05
Forêts cylindriques .....	20.01.08.04
Forêts pour chevilles .....	20.01.08.03
Fourniture d'installations complètes, financement et leasing .....	<b>80</b>
Foyers à bois pour la génération de gaz chaud .....	30.02.02
Foyers à bois pour la génération d'énergie électrique .....	30.02.04
Fragmenteuses (à régime lent) .....	30.01.03
Fraises à alésage (fraises et têtes de fraisage) .....	<b>20.01.06</b>
Fraises à alésage à dents DP .....	20.01.06.04
Fraises à alésage à dents HW / en aciers spéciaux .....	20.01.06.02
Fraises à alésage à plaquettes interchangeables HW / en aciers spéciaux .....	20.01.06.03
Fraises à alésage en acier .....	20.01.06.01
Fraises à noyer .....	20.01.08.06
Fraises à queue .....	<b>20.01.07</b>
Fraises à queue conique (fraises et têtes de fraisage) .....	<b>20.01.10</b>
Fraises à queue conique à dent DP .....	20.01.10.04
Fraises à queue conique à plaquettes à dent HW : en aciers spéciaux .....	20.01.10.02
Fraises à queue conique à plaquettes interchangeables à dent HW : en aciers spéciaux .....	20.01.10.03
Fraises à queue conique en acier .....	20.01.10.01
Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à dent DP .....	20.01.07.13
Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à plaquettes à dent HW / en aciers spéciaux .....	20.01.07.11
Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à plaquettes interchangeables HW / en aciers spéciaux .....	20.01.07.12
Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage en acier .....	20.01.07.10
Fraises à queue pour défonceuses .....	20.01.07.01
Fraises à queue pour machines portatives .....	20.01.07.03
Fraises à queue, autres .....	20.01.07.99
Fraises à tamponner .....	20.01.08.07
Fraiseuses portatives .....	19.07
Fraiseuses pour aboutage de tête .....	02.05.01

**G**

Gabarit de lame de scie circulaire .....	20.01.50.06
Gabarits de perçage pour tourillons .....	22.03.06
Génération d'énergie et de chauffage utilisant le bois .....	<b>30.02</b>
Graines, camp de préparation et plantation .....	00.01.09
Griffes .....	00.03.06
Grues et autres équipements forestiers .....	00.02.06
Grues pour parc à grumes .....	01.01.02
Guides câbles .....	22.99.12
Guides de scie à ruban .....	20.09.02
Guides et butées de pièce à usiner .....	<b>22.03.02</b>
Guides et butées de pièce à usiner à positionnement mécanisé .....	22.03.02.01
Guides et butées de pièce à usiner à positionnement numérisé .....	22.03.02.02
Guides pour chaîne de tronçonneuse .....	20.09.03
Guillotines à coupe d'onglets .....	11.07.05

**H**

Haches et hachettes .....	00.03.01
Huiles et essence pour les machines de l'industrie forestière .....	00.02.11

**I**

Incinérateurs pour produits chimiques (ex. vernis, colles, films etc.) .....	31.03.04
Installations / dispositifs pour la mesure et l'étiquetage de bois de placage .....	01.04.14
Installations clé-en-main pour pellets .....	30.01.14
Installations de blanchiment et de teinture .....	03.01.02
Installations de climatisation .....	31.06.01
Installations de convoyage et de stockage pour copeaux de bois de basse qualité etc. ....	01.07.07
Installations de levage à ventouses .....	05.01.05
Installations de mesure et d'optimisation des grumes .....	01.01.10
Installations de nettoyage pour bois de basse qualité .....	01.07.06
Installations de pesée .....	18.03
Installations de refroidissement .....	01.07.19
Installations de retournement de panneaux .....	05.01.08
Installations de traitement chimique pour en changer aspect (par exemple à ammoniacale, aux huiles etc.) .....	01.03.07
Installations de traitement thermique du bois pour en modifier les caractéristiques physiques .....	01.03.06
Installations de triage de grumes .....	01.01.05
Installations d'arrosage pour humidification du bois .....	01.01.06
Installations d'empilage et d'emballage .....	05.01.04
Installations d'étuvage .....	01.03.01
Installations d'étuvage / de cuisson pour placage .....	01.04.01
Installations d'impression .....	03.01.04
Installations d'insonorisation (ex cabines d'insonorisation, panneaux) .....	31.04.01
Installations et appareils pour la récupération de l'énergie .....	31.01.01
Installations et dispositifs pour l'épuration de l'air et des gaz .....	31.03.03
Installations et lignes de montage de fenêtres, portes et éléments de façade .....	04.01.05
Installations pour la génération de gaz de bois .....	30.02.03
Installations pour l'épuration de l'eau et de produits chimiques liquides utilisées dans les industries transformatrices du bois .....	31.03.01
Installations, unités et matériels auxiliaires permettant de faire des économies d'énergie, autres .....	31.01.99
Installations, unités et matériels auxiliaires pour la production d'énergie, autres .....	30.02.99
Instruments de mesure et de réglage d'outils .....	20.04.01
Instruments de mesure pour les pièces .....	40.02.01
Inventaire et surveillance des forêts .....	00.07.03

**J**

Journaux et périodiques techniques pour les industries du bois .....	97.01
Journaux et périodiques techniques pour l'industrie forestière .....	00.08.01

**L**

Laboratoires de recherches pour les industries du bois .....	96.02
Laboratoires des recherches pour l'industrie forestière .....	00.09.02
Laboratoires d'essais pour les industries du bois .....	96.03
Laboratoires d'essais pour l'industrie forestière .....	00.09.03

Lames à déchiqueter .....	20.02.08
Lames à dérouler et à trancher les placages .....	20.02.10
Lames à plaquettes .....	20.02.02
Lames circulaires .....	20.02.09
Lames de fraises et têtes de fraisage .....	20.02.01
Lames de scie à ruban .....	<b>20.01.01</b>
Lames de scie à ruban pour scies à grumes / scies à refendre .....	20.01.01.01
Lames de scie à ruban pour scies à lame étroite .....	20.01.01.02
Lames de scies alternatives .....	<b>20.01.02</b>
Lames de scies alternatives à dents en alliage de cobalt .....	20.01.02.03
Lames de scies alternatives à dents HW .....	20.01.02.04
Lames de scies alternatives en acier .....	20.01.02.01
Lames de scies alternatives en acier au chrome .....	20.01.02.02
Lames de scies circulaires .....	<b>20.01.03</b>
Lames de scies circulaires à dents DP .....	20.01.03.04
Lames de scies circulaires à dents en alliage de cobalt .....	20.01.03.02
Lames de scies circulaires à dents HW .....	20.01.03.03
Lames de scies circulaires en acier .....	20.01.03.01
Lasers et appareils lumineux d'alignement .....	22.03.01
Lignes de déroulage de films / unités de stratification de surfaces en continu .....	02.02.05.02
Lignes de fabrication de bandes de vernis .....	01.06.03
Lignes de ponçage .....	01.07.20
Lignes de pré-assemblage de meubles .....	04.01.01
Lignes de production de palettes .....	11.04.02
Lignes de production d'emballages de fruits et légumes .....	11.04.04
Lignes de séchage de vernis .....	03.01.16
Lignes d'assemblage final pour meubles .....	04.01.04
Lignes d'éboutage .....	11.01.03.01
Lignes d'encollage des carcasses .....	<b>04.01.02</b>
Lignes d'imprégnation et de revêtement de papier et de tissus .....	01.05.01
Lignes pour aboutage de tête (tronçonnage, découpe des encoches, encollage, pressage etc.) .....	02.05.04
Livres spécialisés pour les industries du bois .....	97.03
Livres spécialisés pour l'industrie forestière .....	00.08.03
Logiciels de gestion d'outils .....	20.05.02
Logiciels indépendant pour la production de panneaux de particules, de fibres ou OSB .....	90.03
Logiciels indépendants (CAD, PGI, planning et control de fabrication, etc.) .....	<b>90</b>
Logiciels indépendants pour la production de charpentes en bois .....	90.08
Logiciels indépendants pour la production de fenêtres .....	90.07
Logiciels indépendants pour la production de placage .....	90.04
Logiciels indépendants pour la production de placage et de contreplaqué .....	90.02
Logiciels indépendants pour l'artisanat .....	90.09
Logiciels indépendants pour l'industrie du meuble .....	90.06
Logiciels indépendants pour scieries et parcs à grumes .....	90.01
Logiciels indépendants, autres .....	90.99
Logiciels pour la production de bois massif .....	90.05
Logiciels pour la production d'escaliers .....	90.10
Logiciels pour le commerce du bois .....	90.11
Logiciels pour l'industrie forestière .....	00.05.04
Logiciels standards pour l'industrie du bois (PGI, gestion des matériaux, gestion du personnel, comptabilité etc.) .....	90.50
Lubrifiants .....	22.05.01
<b>M</b>	
Machines à affûter les lames .....	<b>21.01.08</b>
Machines à affûter les lames de dégauchissage, et de racloir mécanique .....	21.01.08.01
Machines à affûter les lames de tranchage de bois de placage .....	21.01.08.02
Machines à affûter pour fraise scie .....	21.01.08.03
Machines à agraffer .....	04.02.02
Machines à agraffer, à agraffer et coller pour assemblage de cadres .....	11.07.02
Machines à avoyer, écraser et égaliser .....	21.01.03
Machines à botteiler le bois de chauffage .....	30.01.05
Machines à braser et à souder les lames de scie .....	21.01.04

Machines à brosser .....	03.01.01.02
Machines à brosser et à nettoyer les pièces .....	02.02.01
Machines à cintrer .....	02.18.01
Machines à cisailer et àagrafer les lames de scie .....	21.01.07
Machines à clouer .....	04.02.01
Machines à clouer,agrafer et à visser .....	<b>04.02</b>
Machines à conditionner les profilés .....	02.02.05.04
Machines à copier les boiseries .....	02.04.17
Machines à couteaux à fabriquer des fibres pour bois de basse qualité et autres matériaux .....	01.07.03.03
Machines à dégauchir et à jointoyer en une opération .....	02.04.06
Machines à dégauchir et à poncer .....	02.04.05
Machines à dégauchir et à raboter .....	<b>02.04</b>
Machines à dégauchir et à raboter en une opération .....	02.04.07
Machines à dégauchir sur trois ou quatre faces .....	02.04.08
Machines à dresser / couper les chants pour paquet de placage .....	02.01.06
Machines à écorcer portatives .....	19.05
Machines à emballer les bois de placage .....	01.04.15
Machines à encoller les bouts .....	02.01.10
Machines à encoller les placages de chants .....	02.01.07
Machines à enduire .....	03.02.02
Machines à fabriquer des fibres pour bois de récupération industrielle (plaques, découpes, flaches, etc.) et autres matériaux .....	01.07.03.02
Machines à fabriquer des fibres .....	<b>01.07.03</b>
Machines à fabriquer des fibres à partir de grumes .....	01.07.03.01
Machines à fabriquer des particules .....	01.07.02
Machines à fabriquer les fibres de bois par martelage .....	01.07.04
Machines à faire la laine de bois .....	11.99.15
Machines à faire les copeaux pour les litières .....	11.99.16
Machines à faire les échandoles .....	11.99.17
Machines à faire les entailles pour escalier, échelles, persiennes etc. ....	02.04.24
Machines à fendre pour bois rond, bois de chauffage etc. ....	30.01.01
Machines à fraiser les assemblages .....	02.04.26
Machines à fraiser les bandes décoratives .....	02.04.25
Machines à fraiser les bâtons .....	02.04.18
Machines à fraiser les bâtons ronds .....	02.04.20
Machines à fraiser les croisillons .....	02.04.23
Machines à fraiser les entailles .....	02.04.22
Machines à fraiser les grumes, à réduire les gros bouts .....	01.01.08
Machines à fraiser les spirales .....	02.04.21
Machines à fraiser pour applications particulières .....	02.04.99
Machines à fraiser sur trois ou quatre faces (moulurière) .....	02.04.09
Machines à gaufrer .....	<b>02.18.02</b>
Machines à gaufrer à alimentation en continu .....	02.18.02.02
Machines à gaufrer fixes .....	02.18.02.01
Machines à jointoyer par encoches .....	02.04.12
Machines à mortaiser .....	02.12.10
Machines à noyaux / Machines à encoller les panneaux .....	02.22.03
Machines à optimiser les bords de planches .....	01.02.01.19
Machines à parer les biseaux .....	02.04.19
Machines à planer les placages .....	01.04.03
Machines à plaquer sur chant .....	01.07.17
Machines à plaquer sur chant (placage sur chant, mise à la cote, ponçage etc.) .....	<b>02.08</b>
Machines à plaquer sur chant à table .....	02.08.03
Machines à plier .....	<b>02.11</b>
Machines à plier longitudinal .....	02.11.01
Machines à poser les chevilles (encollage, pose) .....	02.12.06
Machines à poser les ferrures .....	02.12.07
Machines à profiler (mise à la cote, découpe, profilage, ponçage etc.) .....	<b>02.07</b>
Machines à profiler doubles / machines de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage .....	02.07.03
Machines à profiler doubles / machines de mise à la cote pour produits plats, par exemple panneaux .....	02.07.04
Machines à profiler simples / machines de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage .....	02.07.01

Machines à profiler simples / machines de mise à la cote pour produits plats, par exemple panneaux .....	02.07.02
Machines à rapiécer les placages .....	02.01.12
Machines à récolter .....	00.02.03
Machines à réparer les dents de scie .....	21.01.02
Machines à scier de deuxième transformation de bois massif, panneaux à base de bois, plastiques, matériaux composites et autres matériaux .....	<b>02.03</b>
Machines à tendre et à planer les lames de scies à ruban .....	21.01.05
Machines à trancher les chants à avances croisées .....	02.01.09
Machines à trancher les stratifiés et films .....	01.05.06.01
Machines à trancher longitudinalement les chants .....	02.01.08
Machines à tremper les dents de scie .....	21.01.06
Machines à tronçonner les placages .....	02.01.02
Machines à visser .....	04.02.03
Machines auxiliaires, autres .....	18.99
Machines combinées .....	<b>02.19</b>
Machines combinées à profiler à scie à ruban .....	01.02.01.12
Machines combinées à scier / à dégauchir .....	02.04.04
Machines combinées universelles de menuiserie pour artisan .....	02.19.04
Machines combinées universelles de menuiserie pour bricolage .....	02.19.05
Machines combinées, autres .....	02.19.06
Machines de collage de noyaux (coupe à longueur, collage, pressage etc.) .....	01.06.04
Machines de conditionnement de pièces plates (éléments de plancher, panneaux etc.) .....	04.03.02
Machines de conditionnement de planches, planches découpées, etc. ....	04.03.03
Machines de conditionnement pour éléments de meubles et carcasses de meubles .....	04.03.01
Machines de conditionnement, autres .....	04.03.99
Machines de décapage de matériaux plaqués ou à revêtement synthétique .....	02.02.11
Machines de découpe de films ou de stratifiés .....	<b>01.05.06</b>
Machines de découpe de panneaux .....	01.07.21
Machines de découpe de stratifiés et de films à cisailage par rouleaux .....	01.05.06.02
Machines de découpe en V pour pli transversal .....	02.11.02
Machines de découpe sans copeaux pour panneaux et stratifiés .....	01.02.01.13
Machines de dorure à chaud à partir de feuilles d'or .....	02.02.07
Machines de fabrication de bobines pour câbles .....	11.04.06
Machines de fabrication de matériaux d'isolation .....	11.09.01
Machines de fabrication d'emballages industriels (boîtes etc.) .....	11.04.05
Machines de fabrication et de transformation de matériaux d'isolation .....	<b>11.09</b>
Machines de formage .....	<b>02.18</b>
Machines de formage, autres .....	02.18.99
Machines de gravage et d'enduction à la pulpe de bois .....	03.02.03
Machines de mise à la cote et à plaquer sur chant (mise à la cote, profilage, placage sur chant, ponçage, etc.) .....	<b>02.09</b>
Machines de mise au format de bandes de placage .....	02.01.04
Machines de nettoyage .....	30.01.12
Machines de perçage à une ou plusieurs têtes .....	<b>02.12.01</b>
Machines de perçage multi-broches à tête horizontale et / ou verticale à alimentation en continu .....	02.12.01.03
Machines de perçage multi-broches à tête horizontale et / ou verticale à poste fixe .....	02.12.01.02
Machines de perçage multi-broches universelles à poste fixe .....	02.12.01.01
Machines de perçage pour chevilles, insert prismatique à poste fixe ou à alimentation en continu .....	02.12.02
Machines de perçage pour découpe, fraisage, perçage et insertion de chevilles .....	02.12.03
Machines de perçage, d'engoujonnage, d'insertion de ferrures .....	<b>02.12</b>
Machines de perçage, usinage, d'insertion de ferrures etc. ....	02.12.04
Machines de polissage .....	<b>02.17</b>
Machines de polissage à alimentation automatique .....	02.17.04
Machines de polissage pour bandes .....	02.17.03
Machines de polissage pour pièces chantournées .....	02.17.02
Machines de polissage pour surface plane .....	02.17.01
Machines de ponçage .....	<b>02.16</b>
Machines de postformage .....	<b>02.10</b>
Machines de postformage à procédé stationnaire .....	02.10.01
Machines de postformage en ligne pour stratifiés / panneaux plaqués .....	02.10.02.02
Machines de postformage pour procédé en continu .....	<b>02.10.02</b>

Machines de postformage pour stratifiés .....	02.10.02.01
Machines de pulvérisation automatique / robots pour finition de pulvérisation .....	03.01.05
Machines de remplissage à couteaux ou à rouleaux .....	03.01.03
Machines de sciage spéciales à trait de scie étroite .....	<b>02.03.08</b>
Machines de tournage .....	<b>02.15</b>
Machines doubles à plaquer sur chant .....	<b>02.08.02</b>
Machines doubles à plaquer sur chant pour pièces chantournées .....	02.08.02.03
Machines doubles à plaquer sur chant pour bois massif .....	02.08.02.02
Machines doubles à plaquer sur chant pour bords droits .....	02.08.02.01
Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant .....	<b>02.09.02</b>
Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour bois massif .....	02.09.02.02
Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour bords droits .....	02.09.02.01
Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour pièce chantournée .....	02.09.02.03
Machines d'application de film de protection .....	02.02.06
Machines d'assemblage de vernis en feuilles .....	01.06.01
Machines d'assouplissement de placages .....	02.01.15
Machines d'encollage des joints verticaux .....	02.22.01
Machines d'encollage d'arcs semi circulaires .....	02.23.03
Machines d'extraction autonomes .....	30.01.20.03
Machines d'usinage sur une ou plusieurs faces .....	02.04.10
Machines et équipement de débardage .....	00.02.02
Machines et équipement pour élagage .....	00.02.01
Machines et équipements de finition de surfaces .....	<b>03</b>
Machines et équipements de nettoyage de machines outils .....	21.01.50
Machines et équipements de première transformation, autres .....	01.99
Machines et équipements de pyrogravure et / ou de marquage .....	03.03
Machines et équipements de revêtement par matériaux solides, autres .....	03.02.99
Machines et équipements d'assemblage et de conditionnement .....	<b>04</b>
Machines et équipements d'assemblage longitudinal de placage (par exemple par encoches) .....	02.01.11
Machines et équipements fixes pour la fabrication de palettes .....	11.04.01
Machines et équipements fixes pour la fabrication d'emballages de fruits et légumes .....	11.04.03
Machines et équipements pour la construction d'escaliers .....	11.01.08
Machines et équipements pour la fabrication de cadres .....	<b>11.07</b>
Machines et équipements pour la fabrication de meubles (chaises, tables etc.) .....	11.03
Machines et équipements pour la fabrication de panneaux de bois massif .....	11.02
Machines et équipements pour la fabrication de portes de meubles .....	11.05
Machines et équipements pour la fabrication de tiroirs .....	11.06
Machines et équipements pour la fabrication et le traitement d'emballages en bois (palettes, boîtes etc.) .....	<b>11.04</b>
Machines et équipements pour lamellé collé de construction .....	11.01.05
Machines et équipements pour le revêtement en poudre .....	03.02.01
Machines et équipements pour parquet .....	11.01.06
Machines et équipements pour parquet stratifié .....	11.01.07
Machines et équipements pour tonneaux .....	11.08
Machines et équipements techniques de première transformation (production de produits semi-finis) .....	<b>01</b>
Machines et équipements techniques pour la seconde transformation (stratifiage, usinage, collage) .....	<b>02</b>
Machines et installations pour allumettes .....	11.99.14
Machines et installations pour balais et brosses .....	11.99.01
Machines et installations pour barres / lattes de lit .....	11.99.18
Machines et installations pour bois d'oeuvre .....	<b>11.01.03</b>
Machines et installations pour cercueils .....	11.99.09
Machines et installations pour chevilles .....	11.99.04
Machines et installations pour clenches de meubles .....	11.99.07
Machines et installations pour construction préfabriquée, par exemple construction à armature en bois .....	<b>11.01.04</b>
Machines et installations pour crayons .....	11.99.02
Machines et installations pour cure-dents / baguettes .....	11.99.13
Machines et installations pour éléments de structure .....	<b>11.01</b>
Machines et installations pour équipement de sport (queue de billard, pagaie, aviron etc.) .....	11.99.12
Machines et installations pour fenêtres et façades .....	<b>11.01.01</b>
Machines et installations pour manche d'outil agricoles (pelle, bêche, binette, râteau, marteau, pioche etc.) .....	11.99.11
Machines et installations pour meubles en rotin .....	11.99.06
Machines et installations pour panneaux de coffrage .....	11.99.10

Machines et installations pour perches, mats, palissades et clôtures .....	11.99.05
Machines et installations pour persiennes et volets .....	11.99.08
Machines et installations pour portes et dormants .....	11.01.02
Machines et installations pour produits divers .....	<b>11.99</b>
Machines et installations pour produits spécifiques .....	<b>11</b>
Machines et installations pour sabots, semelles, talons, et formes de chaussures .....	11.99.03
Machines et outillages pour écorcer les grumes .....	01.01.07
Machines et unités pour procédés spéciaux .....	<b>10</b>
Machines portatives pour le travail du bois de charpente, le plastique, les produits composites et autres matériaux .....	<b>19</b>
Machines portatives pour le travail sur chants .....	19.08
Machines portatives spéciales .....	19.99
Machines pour armatures de panneaux .....	01.08.02
Machines pour la composition de noyaux .....	01.08.03
Machines pour la transformation de matériaux d'isolation .....	11.09.02
Machines pour l'assemblage mécanique et quincaillerie correspondante (gâches, pattes articulées etc.) .....	11.07.03
Machines pour l'expansion et le séchage des nids d'abeilles .....	01.08.01
Machines pour portes et façades, autres .....	11.01.01.99
Machines simples à plaquer sur chant .....	<b>02.08.01</b>
Machines simples à plaquer sur chant pour bords droits .....	02.08.01.01
Machines simples à plaquer sur chant pour bords droits pour bois massif .....	02.08.01.02
Machines simples à plaquer sur chant pour pièces chantournées .....	02.08.01.03
Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant .....	<b>02.09.01</b>
Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour bois massif .....	02.09.01.02
Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour bords droits .....	02.09.01.01
Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour pièce chantournée .....	02.09.01.03
Machines spéciales de sciage de grumes de bois de placage .....	01.04.02
Machines spéciales pour menuisiers et industries de la construction .....	11.01.03.02
Machines, équipement, outillage et auxiliaires pour .....	<b>00.01</b>
Machines, équipements et outils d'entretien et de fabrication des outils portatifs .....	21.02
Machines, équipements et outils d'entretien et de fabrication des outils pour machines, autres .....	21.01.99
Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils .....	<b>21</b>
Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils pour machines .....	<b>21.01</b>
Machines, équipements techniques et services pour la forêt .....	<b>00</b>
Machines, équipements, dispositifs auxiliaires, autres .....	<b>18</b>
Maîtrise d'œuvre, autre .....	80.01.99
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de charpentes en bois et les maisons en bois .....	80.01.08
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de matériaux de revêtement solides (stratifiés, films, feuilles etc.) .....	80.01.03
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de meubles .....	80.01.05
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de panneaux de particules, de fibres, OSB .....	80.01.04
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de parquets .....	80.01.10
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de sols stratifiés .....	80.01.09
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication d'éléments de construction en bois (fenêtres, éléments de façade etc.) .....	80.01.07
Maîtrise d'œuvre pour la production de panneaux de bois - béton .....	80.01.12
Maîtrise d'œuvre pour la production de panneaux de bois massif .....	80.01.11
Maîtrise d'œuvre pour la réalisation d'installations complètes .....	<b>80.01</b>
Maîtrise d'œuvre pour le travail du bois massif .....	80.01.06
Maîtrise d'œuvre pour scieries .....	80.01.01
Maîtrise d'œuvre pour unités de placage et de contreplaqué .....	80.01.02
Marteaux .....	20.08.04
Massicots pour placage .....	<b>01.04.13</b>
Massicots pour placage déroulé .....	01.04.13.02
Massicots pour placage tranché .....	01.04.13.01
Matériaux et lubrifiants non polluants .....	31.03.02
Matériaux et outils de ponçage, autres .....	20.06.99
Mécanismes à cames et cames .....	22.02.12
Mesurage et enregistrement des bois sciés .....	01.02.03
Meules diamantées pour affûtage des outils .....	21.01.61
Meules pour affûtage outils (excepté les meules diamantées) .....	21.01.60
Modules linéaires .....	22.01.10.04
Mortaiseuses .....	<b>02.14</b>

Mortaiseuses à bédane .....	02.14.03
Mortaiseuses à bédane portatives .....	19.11
Mortaiseuses à chaîne .....	02.14.02
Mortaiseuses à chaîne portatives .....	19.10
Mortaiseuses à ferrures .....	02.13
Mortaiseuses à outil oscillant .....	02.14.01
Mortaiseuses, au choix à chaîne ou à bédane .....	02.14.04
Moteurs électriques .....	22.01.01.01
Moteurs linéaires / vérins électriques .....	22.01.01.06
Motoréducteurs .....	22.01.01.03
Moules de presses et calandres pour moulage à base de copeaux, fibres, ou plastiques ou pour placage de matériaux solides .....	22.99.06
<b>N</b>	
Nacelles, conteneurs d'expédition .....	05.01.16
<b>O</b>	
Organisations d'expositions .....	95.05
Outils à main .....	<b>20.08</b>
Outils à mesurer et à tracer .....	20.08.05
Outils de l'industrie forestière et autres équipements .....	<b>00.03</b>
Outils de marquage et d'étiquetage des rondins et grumes .....	01.01.12
Outils de polissage .....	20.06.03
Outils de ponçage et de polissage .....	<b>20.06</b>
Outils de raclage et équipements auxiliaires .....	20.01.50.03
Outils de tournage .....	20.01.50.04
Outils et auxiliaires .....	<b>20</b>
Outils manuels, autres .....	20.08.99
Outils pour alliages légers .....	20.01.90.01
Outils pour fabrication de fenêtres et de portes y compris outils de mortaisage et de tenonnage .....	20.01.09
Outils pour le travail de la pierre .....	20.01.90.03
Outils pour le travail des minéraux .....	20.01.90.04
Outils pour le travail du verre .....	20.01.90.02
Outils pour machines .....	<b>20.01</b>
Outils pour machines, autres .....	<b>20.01.50</b>
Outils pour matériaux spéciaux .....	<b>20.01.90</b>
Outils pour matériaux spéciaux, autres .....	20.01.90.99
Outils profilés de ponçage .....	20.06.06
<b>P</b>	
Palans de débardage, pince de débardage .....	00.02.10
Patins de bande de ponçage .....	22.99.10
Perceuses à commande numérique .....	<b>02.12.05</b>
Perceuses à commande numérique à alimentation en continu .....	02.12.05.02
Perceuses à commande numérique à poste fixe .....	02.12.05.01
Perceuses à table et à colonne .....	02.12.09
Perceuses bouchonneuses .....	02.12.08
Perceuses portatives .....	19.09
Petits transporteurs .....	00.04.03
Placage .....	<b>02.01</b>
Plaques de serrage, limiteurs .....	20.02.03
Plaques et barres de chauffage .....	22.99.05
Plaques, écrans, et inserts en plastique pour presses .....	22.99.03
Poinçonneuses .....	<b>02.24</b>
Poinçonneuses à ongles .....	02.24.01
Poinçonneuses pour croisillons .....	02.24.02
Poinçonneuses, autres .....	02.24.99
Poinçons de découpe de flan .....	20.02.04
Polissage thermique .....	10.06
Pompes et composants pour systèmes à dépression .....	22.03.04.01
Pompes, soupapes, tuyauteries .....	22.99.01
Ponceuse de calibrage .....	02.16.06

Ponceuse pour profilés et pièces courbes .....	02.16.09
Ponceuses à bande .....	02.16.13
Ponceuses à bande à avance mécanisée .....	02.16.02
Ponceuses à bande à table .....	02.16.01
Ponceuses à bande portatives .....	19.13
Ponceuses à bâtons ronds .....	02.16.15
Ponceuses à commande numérique pour ponçage de toute surface .....	02.16.17
Ponceuses à cylindre pour surfacage .....	02.16.08
Ponceuses à disque .....	02.16.14
Ponceuses à disque portatives .....	19.14
Ponceuses à feuille de placage .....	02.16.05
Ponceuses à large bande .....	02.16.03
Ponceuses à large bande / à bandes croisées .....	02.16.04
Ponceuses à large bande de calibrage et de ponçage .....	02.16.07
Ponceuses à parquet .....	19.21
Ponceuses à profilés .....	<b>02.16.11</b>
Ponceuses à tambour .....	02.16.12
Ponceuses d'extrémité de profil simple .....	02.16.11.01
Ponceuses d'extrémités de profils doubles .....	02.16.11.02
Ponceuses pour pièces tournées .....	02.16.16
Ponceuses pour produits laqués .....	02.16.10
Ponceuses vibrantes portatives .....	19.12
Postes d'assemblage final de carcasses de meubles .....	04.01.03
Pré conditionnement des surfaces .....	<b>03.01.01</b>
Préparation des sols .....	00.01.01
Préparation, transport et stockage de la poussière, des copeaux, du bois de chauffage etc. ....	<b>30.01</b>
Préservation du bois, désinsectisation .....	00.01.12
Presse d'encollage en continu de panneaux et voliges .....	02.22.02
Presses .....	<b>01.07.16</b>
Presses à arcade / unités d'encollage pour pli transversal .....	02.11.03
Presses à bois de charpente et éléments d'assemblage en lamellés collés .....	02.22.04
Presses à briquettes .....	30.01.06
Presses à carcasse .....	04.01.02.03
Presses à comprimer les déchets, par exemple déchets de bois, les bois de démolition et les produits de bois usagés etc. ....	01.07.01
Presses à contreplaqué et à bois de charpente vernis .....	01.06.06
Presses à contreplaqué pour surfaces courbes et moulures .....	01.09.02
Presses à contreplaqué pour surfaces planes .....	01.06.07
Presses à cuire les placages .....	02.01.01
Presses à cycle .....	<b>02.02.04</b>
Presses à cycle à alimentation manuelle .....	02.02.04.01
Presses à cycle à alimentation mécanique / presses à cycle court .....	02.02.04.02
Presses à cycle journalier .....	01.07.16.04
Presses à cycle multi journalier .....	01.07.16.03
Presses à cycle pour stratification de pièces moulées .....	02.02.04.04
Presses à cycles pour stratifiés .....	02.02.04.03
Presses à cycles pour stratifiés (par exemple HPL) .....	01.05.04
Presses à double bande .....	02.02.05.01
Presses à membrane .....	02.02.04.05
Presses à mouler des pièces en particules, fibres et autres matériaux .....	01.09.01
Presses à pellet de bois .....	30.01.07
Presses à plaques chauffantes .....	01.04.11.03
Presses en continu .....	01.07.16.05
Presses en continu / systèmes de stratification .....	<b>02.02.05</b>
Presses en continu pour stratifiés (par exemple CPL) .....	01.05.05
Presses et assemblage d'angle .....	<b>02.23</b>
Presses et équipements de collage de bois de charpente et autres matériaux .....	<b>02.22</b>
Presses pour aboutage de tête .....	02.05.03
Presses pour la production des panneaux légers / panneaux sandwich .....	01.08.04
Presses universelles à table .....	02.23.01

Presses, machines à stratifier et à conditionner les profilés pour matériaux solides de revêtement (placage, stratifiés, films, etc.)	02.02
Procédés spéciaux, autres	10.99
Production de contre-plaqué et de stratifiés vernis pour charpente	01.06
Production de matériels de revêtement solide à base de papier (film, stratifiés etc.)	01.05
Production de panneaux de particules, de fibres et d' OSB	01.07
Production de placage	01.04
Production de surfaces courbes et moulures	01.09
Production des panneaux légers / panneaux sandwich	01.08
Produits pour l'équipement des machines outils	22
Produits semi-finis en carbure de tungstène par exemple barres, segments, dents pour lame de scie, etc.	20.02.07
Produits semi-finis en PCD, par exemple disques, segments dents de lame de scie, etc.	20.02.11
Protection de la forêt	00.01.04
Protection de l'environnement	31.03
Protection environnementale pour l'industrie forestière	00.10
Protection explosion, incendie et lutte contre l'incendie	31.05
Publications électroniques pour les industries du bois	97.04
Publications électroniques pour l'industrie forestière	00.08.04
Pulvérisateurs à main (exemple pistolets à laque / à colle)	19.19
<b>R</b>	
Raboteuses	02.04.02
Raboteuses à outil fixe	02.04.03
Raboteuses portatives	19.06
Rabots à main	20.08.02
Recherche et laboratoires d'essais, écoles (universités, collèges techniques etc.) pour l'industrie forestière	00.09
Recherche et laboratoires d'essais, écoles pour l'industrie du bois (universités, collèges techniques etc.)	96
Récolte du bois et débardage	00.02
Récolte forestière et plantation	00.01.03
Réducteurs et contrôleurs de vitesse	22.01.10.01
Remorques	00.04.05
Remorques pour débardage	00.02.08
Remorques pour petits bois	00.04.02
Réservoirs et pompes à carburant mobiles	00.10.01
Revêtement par des matériaux liquides (laquage etc.)	03.01
Rideaux et enceintes de pulvérisation	03.01.15
Robotique	06
Robots de fragmentation (ponçage, production de copeaux etc.)	06.04
Robots de jointoyage et d'assemblage	06.02
Robots de manutention, d'alimentation et de palettisation etc.	06.01
Robots de vernissage et de laquage etc.	06.03
Robots, autres	06.99
Rogneuses	00.03.04
Rogneuses d'angle / machines à profiler	01.02.01.11
Rouleaux et roues	22.99.07.01
Rouleaux et roues à aiguilles pour unités d'alimentation pour machines	22.99.14
Roulements à rouleaux et roulements de précision	22.01.10.03
<b>S</b>	
Sableuses	03.01.01.01
Scies à ajuster en continu	01.02.01.21
Scies à bâti à trait de scie étroit	02.03.08.01
Scies à bâti horizontal	01.02.01.01
Scies à bâti vertical	01.02.01.02
Scies à bois de chauffage	30.01.04
Scies à bras radial	02.03.02.02
Scies à chaîne fixes	01.01.09.02
Scies à chaîne mobiles	01.01.09.01
Scies à copier	02.03.16
Scies à coupe d'onglets à une tête	11.07.04
Scies à coupe d'onglets double pour coupe en V	11.07.01
Scies à déligner à arbre unique	01.02.01.16

Scies à déligner à deux arbres .....	01.02.01.17
Scies à grumes à ruban horizontal .....	01.02.01.03
Scies à grumes à ruban mobiles .....	01.02.04.01
Scies à grumes à ruban vertical .....	01.02.01.04
Scies à grumes et scies à refendre .....	<b>01.02.01</b>
Scies à grumes mobiles .....	<b>01.02.04</b>
Scies à main .....	20.08.01
Scies à panneaux à portique pour coupe longitudinale et transversale .....	02.03.13
Scies à panneaux horizontales à presseur .....	<b>02.03.12</b>
Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe longitudinale .....	02.03.12.01
Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe longitudinale et transversale (à système angulaire) ..	02.03.12.03
Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe transversale .....	02.03.12.02
Scies à panneaux verticales .....	02.03.11
Scies à ruban à chantourner .....	02.03.14
Scies à ruban à commande numérique .....	02.03.19
Scies à ruban à copier .....	02.03.15
Scies à ruban à refendre .....	01.02.01.05
Scies à ruban portatives .....	19.03
Scies à rubans multiples .....	01.02.01.06
Scies à table .....	02.03.09
Scies à table mobile .....	02.03.10
Scies circulaires à chariot à refendre .....	01.02.01.14
Scies circulaires à grumes à arbre unique .....	01.02.01.07
Scies circulaires à grumes à chariot libre .....	01.02.01.09
Scies circulaires à grumes à deux arbres .....	01.02.01.08
Scies circulaires à grumes mobiles .....	01.02.04.02
Scies circulaires à refendre .....	01.02.01.15
Scies circulaires à trait de scie étroit .....	02.03.08.02
Scies circulaires combinées, verticale-horizontale .....	01.02.01.18
Scies circulaires de tronçonnage .....	01.01.09.03
Scies circulaires doubles à avance manuelle pour coupes parallèles et / ou d'équerre de panneaux .....	02.03.20
Scies circulaires mono lame à unité de sciage mobile .....	02.03.06
Scies circulaires mono lame et multi lame de délignage ou à refendre .....	02.03.07
Scies circulaires multi lame de dégrossissage .....	02.03.05
Scies circulaires portatives .....	19.04
Scies circulaires pour bois d'oeuvre .....	01.02.01.10
Scies circulaires pour paquet de placage .....	02.01.05
Scies de chantier .....	02.03.18
Scies pendulaires .....	02.03.02.01
Scies portatives à chaîne et équipements auxiliaires .....	00.02.07
Scies pour coupe d'épaulement .....	02.03.17
Scies sauteuses portatives .....	19.02
Séchage, étuvage, et imprégnation de bois massif et autres matériaux .....	<b>01.03</b>
Sécheurs à copeaux, fibres .....	01.07.09
Séchoirs à bande .....	01.04.11.01
Séchoirs à bois de placage .....	<b>01.04.11</b>
Séchoirs à four .....	<b>01.03.02</b>
Séchoirs à lit fluidisé pour papier imprégné ou revêtu .....	01.05.02
Séchoirs à pompe à chaleur .....	01.03.02.03
Séchoirs à rouleaux .....	01.04.11.02
Séchoirs conventionnels .....	01.03.02.01
Séchoirs pour bois de chauffage .....	30.01.16
Séchoirs pour matériaux à pellets .....	30.01.15
Séchoirs pour procédés spéciaux (par exemple à haute fréquence, à micro-ondes) .....	01.03.02.04
Séchoirs sous vide .....	01.03.02.02
Sécurité au travail .....	<b>31.04</b>
Sécurité du travail en forêt .....	<b>00.06</b>
Segments de dégrossissage .....	20.02.05
Séparateurs de filtrage .....	30.01.20.04
Serre-joints .....	18.05
Services de formation .....	95.02

Services indépendants de conseil et techniques pour la construction de charpentes en bois .....	95.01.09
Services indépendants de conseil et techniques pour la fabrication de matériaux de revêtement solides et de stratifiés (stratifiés, feuilles etc.) .....	95.01.03
Services indépendants de conseil et techniques pour la finition des surfaces .....	95.01.11
Services indépendants de conseil et techniques pour la production de fenêtres et d'éléments de façade .....	95.01.08
Services indépendants de conseil et techniques pour la production de meubles .....	95.01.05
Services indépendants de conseil et techniques pour la production de panneaux de particules, de fibres, OSB) .....	95.01.04
Services indépendants de conseil et techniques pour la production d'énergie à partir de déchets de bois et les économies d'énergie .....	95.01.12
Services indépendants de conseil et techniques pour la protection de l'environnement .....	95.01.13
Services indépendants de conseil et techniques pour la sécurité, la sécurité au travail et la sécurité incendie .....	95.01.14
Services indépendants de conseil et techniques pour le placage et le contreplaqué .....	95.01.02
Services indépendants de conseil et techniques pour le séchage et l'étuvage du bois massif .....	95.01.06
Services indépendants de conseil et techniques pour le travail du bois massif .....	95.01.07
Services indépendants de conseil et techniques pour l'artisanat .....	95.01.10
Services indépendants de conseil et techniques pour l'industrie du bois .....	<b>95.01</b>
Services indépendants de conseil et techniques pour l'industrie forestière .....	00.07.50
Services indépendants de conseil et techniques pour scieries .....	95.01.01
Services indépendants pour l'industrie du bois .....	<b>95</b>
Services pour la récolte du bois .....	00.07.02
Services pour l'industrie forestière .....	<b>00.07</b>
Services pour l'industrie forestière, autres .....	00.07.99
Services, autres .....	95.99
Silos .....	30.01.20.05
Sources UV et ampoules pour traitement UV .....	22.99.13
Stations de coupe à longueur à alimentation continue .....	01.01.09.04
Stations de pré assemblage .....	04.01.02.02
Stations de stockage et d'emballage .....	01.02.02.03
Stations de transfert en angle .....	05.01.09
Stations de transfert transversales .....	05.01.10
Stations de triage de bois .....	01.02.02.01
Stations d'encollage pour éléments de carcasses .....	04.01.02.01
Stockage des matières dangereuses .....	00.10.03
Stockage des matières polluantes pour l'eau (huile etc.) .....	00.10.02
Stockage et logistique .....	00.05.03
Surveillance des feux de forêts et lutte contre le feu .....	00.05.05
Surveillance forestière .....	00.01.10
Sylviculture, réhabilitation de site / sol, protection de la forêt .....	00.01.11
Systèmes / dispositifs de mélange et de dosage de résines .....	01.05.03
Systèmes à dépression .....	<b>22.03.04</b>
Systèmes à dépression centralisés .....	22.03.04.03
Systèmes aérauliques de transport et matériel auxiliaire permettant de faire des économies d'énergie .....	31.01.02
Systèmes antistatiques .....	22.02.13
Systèmes automatisés pour la fabrication de cadres .....	11.07.06
Systèmes de bridage de lame de scie circulaire .....	20.03.01
Systèmes de bridage d'outil .....	<b>20.03</b>
Systèmes de bridage pour foret .....	20.03.04
Systèmes de bridage pour fraise à alésage .....	20.03.02
Systèmes de bridage pour fraise à queue .....	20.03.03
Systèmes de bridage pour machines à affûter les lames .....	21.01.08.90
Systèmes de codage d'outils .....	20.05.01
Systèmes de commande numérique .....	40.01.01
Systèmes de contrôle de concentration résiduelle de poussière .....	30.01.20.09
Systèmes de contrôle spécialisés pour les unités d'extraction de copeaux et de poussière .....	30.01.20.10
Systèmes de dégrossissage .....	<b>20.01.04</b>
Systèmes de dégrossissage et de mise à la cote pour produits plats (par exemple panneaux à base de bois) à dents DP .....	20.01.04.02
Systèmes de dégrossissage et de mise à la cote pour produits plats (par exemple panneaux à base de bois) à dents HW .....	20.01.04.01
Systèmes de gestion d'outils .....	<b>20.05</b>

Systèmes de lubrification centralisée .....	22.99.09
Systèmes de mesure et de réglage d'outils .....	<b>20.04</b>
Systèmes de mesure, d'essai et de commande .....	<b>40.02</b>
Systèmes de pliage transversal (mise à la cote, entaillage, encollage, pliage, pressage etc.) .....	02.11.04
Systèmes de programmation numérique .....	40.01.03
Systèmes de protection contre les explosions .....	31.05.04
Systèmes de pulvérisation rotatifs .....	03.01.06
Systèmes de rayonnage .....	05.02.01
Systèmes de revêtement à tambour .....	03.01.14
Systèmes de revêtement de chants .....	03.01.13
Systèmes de sprinklers .....	31.05.03
Systèmes de stockage et de transport de pellets .....	30.01.13
Systèmes de stockage pour parc à grumes .....	01.01.04
Systèmes de stockage, autres .....	05.02.99
Systèmes de surveillance de production .....	40.02.03
Systèmes de traitement d'images, d'identification des couleurs, de la structure, d'inspection de surface et de mesure optique etc. ....	40.01.05
Systèmes de tri et d'expédition .....	05.02.03
Systèmes de tri et d'expédition pour planches larges (par exemple grues d'empilage) .....	05.02.04
Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité de matériaux de revêtement solides .....	01.05.07
Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité pour installations de panneaux de particules, de fibres et d' OSB .....	01.07.24
Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité pour unité de contreplaqué .....	01.06.11
Systèmes d'alarme incendie .....	31.05.01
Systèmes d'alimentation mécanique, de stockage et de mise en place pour matériaux de revêtement .....	02.02.03
Systèmes d'alimentation spécialisés pour déchets de bois, particules etc. ....	05.01.90.20
Systèmes d'application de colle pour aboutage de tête .....	02.05.02
Systèmes d'assemblage, autres .....	04.01.99
Systèmes d'automatisation de procédés .....	40.01.02
Systèmes d'entraînement .....	<b>22.01</b>
Systèmes d'entraînement électriques .....	<b>22.01.01</b>
Systèmes d'entraînement électriques, autres .....	22.01.01.99
Systèmes d'épandage et de formation de tapis .....	01.07.13
Systèmes d'extinction des étincelles et des incendies .....	31.05.02
Systèmes d'extraction .....	30.01.20.02
Systèmes d'extraction de copeaux et de poussière (y compris les filtres) .....	30.01.20.01
Systèmes d'humidification de l'air .....	31.06.03
Systèmes d'identification pour composants et labellisation (code barre etc.) .....	40.01.04
Systèmes d'imprégnation .....	03.01.12
<b>T</b>	
Tables d'assemblage .....	11.01.04.01
Tables élévatrices .....	05.01.03
Tables lumineuses pour l'inspection des placages .....	02.01.14
Tamis de déshydratation .....	22.99.02
Tarauds .....	20.01.08.01
Techniques du parc à grumes .....	<b>01.01</b>
Technologie de séparation .....	01.07.26
Technologies de conditionnement .....	<b>04.03</b>
Technologies de la climatisation .....	<b>31.06</b>
Technologies de manutention .....	<b>05.01</b>
Technologies de manutention spécialisée .....	<b>05.01.90</b>
Technologies de manutention spécialisées pour déligneuse à optimisation .....	05.01.90.01
Technologies de manutention spécialisées pour ligne d'aboutage .....	05.01.90.02
Technologies de manutention spécialisées pour lignes de planage .....	05.01.90.03
Technologies de manutention spécialisées pour lignes de sciage .....	05.01.90.04
Technologies de manutention spécialisées, autres .....	05.01.90.99
Technologies de manutention, d'entreposage et de livraison .....	<b>05</b>
Technologies de scierie (production de bois scié) .....	<b>01.02</b>
Technologies de sécurité .....	31.02
Technologies d'assemblage .....	<b>04.01</b>

Technologies d'entreposage et d'expédition .....	<b>05.02</b>
Technologies haute fréquence .....	10.02
Technologies laser .....	10.01
Technologies micro-ondes .....	10.03
Technologies pour aboutage de tête .....	<b>02.05</b>
Technologies supersoniques .....	10.04
Tendeurs de lame de scie, protecteurs et intercalaires .....	20.09.01
Tenonneuses .....	<b>02.06</b>
Tenonneuses doubles .....	02.06.01.02
Tenonneuses doubles pour tenons arrondis .....	02.06.02.02
Tenonneuses pour tenons arrondis .....	<b>02.06.02</b>
Tenonneuses pour tenons droits .....	<b>02.06.01</b>
Tenonneuses simples .....	02.06.01.01
Tenonneuses simples pour tenons arrondis .....	02.06.02.01
Têtes de rabotage .....	20.01.05
Toupies .....	02.04.11
Toupies à copier .....	<b>02.04.15</b>
Toupies à copier à contrôle d'outils et rotation automatique de pièce (à une ou plusieurs broches, à unités additionnelles) .....	02.04.15.03
Toupies à copier à table rotative (y compris à unité additionnelle de ponçage etc.) .....	02.04.15.02
Toupies à copier pour usinage longitudinal (y compris à unité additionnelle de ponçage etc.) .....	02.04.15.01
Toupies à double face à commande numérique (aussi pour ponçage) de pièces chantournées .....	02.04.16
Toupies-scies circulaires .....	02.19.02
Toupies-scies circulaires-mortaiseuses .....	02.19.03
Tourets à polir .....	02.17.05
Tours .....	02.15.01
Tours à commande numérique .....	02.15.05
Tours à copier à gabarit .....	02.15.04
Tours à façonner .....	02.15.03
Tours frontaux .....	02.15.02
Tracteurs forestier, tracteurs spécialisés pour la forêt et équipements spécialisés .....	00.02.04
Trancheuses .....	01.04.04
Trancheuses rotatives .....	01.04.05
Transporteurs à nacelles etc. .....	05.01.15
Transporteurs à rouleaux .....	05.01.17
Transporteurs mobiles de rondins .....	01.01.01
Travail et techniques de préparation .....	00.07.01
Tronçonneuses à coupe ascendante .....	02.03.01
Tronçonneuses à coupe descendante .....	<b>02.03.02</b>
Tronçonneuses à coupe d'onglets simples et doubles .....	02.03.04
Tronçonneuses à grumes .....	<b>01.01.09</b>
Tronçonneuses à guide pour paquets de bois .....	01.02.01.22
Tronçonneuses pour coupe optimisée .....	02.03.03
Tronçonneuses pour coupes obliques .....	01.07.18
Tronçonneuses pour planches .....	01.02.01.20
<b>U</b>	
Unités de commande et de mesure pour la climatisation .....	31.06.04
Unités de commande et dispositifs non électroniques .....	22.99.08
Unités de désinfection de palettes et autres matériels de conditionnement en bois .....	11.04.08
Unités de mortaisage .....	22.02.05
Unités de perçage .....	22.02.04
Unités de ponçage et de polissage .....	22.02.06
Unités de projection .....	22.02.07
Unités de rabotage .....	22.02.02
Unités de sciage .....	22.02.01
Unités de stratification de surfaces en continu à dispositif intégré de conditionnement des chants .....	02.02.05.03
Unités de toupillage .....	22.02.03
Unités de traitement thermique de palettes et autres matériels de conditionnement en bois .....	11.04.07
Unités d'alimentation .....	05.01.06
Unités d'alimentation pour machine à jointoyer (Dégauchisseuses, toupies mono broche, etc.) .....	05.01.18
Unités d'assemblage .....	22.02.09

Unités d'encollage .....	22.02.08
Unités d'entraînement électroniques .....	22.01.01.05
Unités d'entraînement hydrauliques .....	<b>22.01.03</b>
Unités d'entraînement pneumatiques .....	<b>22.01.02</b>
Unités d'évacuation et d'empilage .....	05.01.07
Unités d'imprégnation .....	01.03.05
Unités d'usinage .....	<b>22.02</b>
Unités électriques, électroniques et magnétiques de coupure et de commande .....	22.01.01.07
Utilisation des résidus de bois (poussière, copeaux, bois de chauffage, écorce), génération d'énergie et utilisation de combustible de bois pour chauffer .....	<b>30</b>
<b>V</b>	
Véhicules pour le transport et la manutention du bois .....	<b>00.04</b>
Ventilateurs .....	30.01.20.07
Vernisseuses à rideau .....	03.01.08
Vernisseuses à rouleau .....	03.01.09
Vernisseuses sous vide .....	03.01.10
Vêtements de protection et vêtements de travail .....	00.06.01
Vêtements et équipements de protection (incluant les vêtements de travail) .....	31.04.03
Visseuses portatives .....	19.17