

**INTERNATIONAL
STANDARD**

**ISO
7000**

**NORME
INTERNATIONALE**

Third edition
Troisième édition
2004-01-15

**Graphical symbols for use on
equipment — Index and synopsis**

**Symboles graphiques utilisables sur
le matériel — Index et tableau synoptique**



Reference number
Numéro de référence
ISO 7000:2004(E/F)

© ISO 2004

PDF disclaimer

This PDF file may contain embedded typefaces. In accordance with Adobe's licensing policy, this file may be printed or viewed but shall not be edited unless the typefaces which are embedded are licensed to and installed on the computer performing the editing. In downloading this file, parties accept therein the responsibility of not infringing Adobe's licensing policy. The ISO Central Secretariat accepts no liability in this area.

Adobe is a trademark of Adobe Systems Incorporated.

Details of the software products used to create this PDF file can be found in the General Info relative to the file; the PDF-creation parameters were optimized for printing. Every care has been taken to ensure that the file is suitable for use by ISO member bodies. In the unlikely event that a problem relating to it is found, please inform the Central Secretariat at the address given below.

PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

© ISO 2004

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester. / Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Published in Switzerland/Publié en Suisse

| Contents | Page |
|---|-------------|
| Foreword | v |
| Introduction | vii |
| 1 Scope | 1 |
| 2 Synopsis | 1 |
| Annex A (informative) List of informative references | 108 |
| Annex B (informative) Other symbols | 154 |
| Bibliography | 155 |
| Alphabetical index | 159 |

Sommaire

Page

| | |
|---|-------------|
| Avant-propos | vi |
| Introduction | viii |
| 1 Domaine d'application | 1 |
| 2 Tableau synoptique | 1 |
| Annexe A (informative) Liste des références informatives | 108 |
| Annexe B (informative) Autres symboles | 154 |
| Bibliographie | 155 |
| Index alphabétique | 179 |

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2.

The main task of technical committees is to prepare International Standards. Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO 7000 was prepared by Technical Committee ISO/TC 145, *Graphical symbols*, Subcommittee SC 3, *Graphical symbols for use on equipment*.

This third edition cancels and replaces the second edition (ISO 7000:1989), of which it constitutes a revision with the addition of further graphical symbols.

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO 7000 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 145, *Symboles graphiques et pictogrammes*, sous-comité SC 3, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 7000:1989), dont elle constitue une révision par l'addition de symboles graphiques supplémentaires.

Introduction

A graphical symbol is defined as a visually perceptible figure used to transmit information independently of language. It may be produced by drawing, printing or other means. A great majority of the graphical symbols in ISO 7000 were developed in accordance with the basic principles of ISO 3461-1 using arrows in accordance with ISO 4196. ISO 3461-1 and ISO 4196 have been superseded by IEC 80416-1 and ISO 80416-2 respectively. New graphical symbols for inclusion in ISO 7000 shall follow the design principles of IEC 80416-1 and use the arrows of ISO 80416-2.

This International Standard presents graphical symbols, for use on equipment in different technical fields, in the synopsis given in Clause 2.

The meaning of each graphical symbol may depend upon its orientation in a given reference system and care should be taken to avoid ambiguity (e.g. by rotating or mirroring).

Each graphical symbol may be used in any field of application, provided its meaning is clearly understood.

Introduction

Un symbole graphique est défini comme une figure visiblement perceptible utilisée pour transmettre une information indépendamment de toute langue. Elle peut être obtenue par dessin, impression ou tout autre moyen. La grande majorité des symboles graphiques de l'ISO 7000 a été développée conformément aux principes de base de l'ISO 3461-1, en utilisant des flèches conformes à l'ISO 4196. L'ISO 3461-1 et l'ISO 4196 ont été remplacées par la CEI 80416-1 et l'ISO 80416-2 respectivement. Tous les nouveaux symboles pour insertion dans l'ISO 7000 doivent suivre les principes de conception de la CEI 80416-1 et utiliser les flèches de l'ISO 80416-2.

La présente Norme internationale répertorie, dans le tableau synoptique de l'Article 2, des symboles graphiques destinés à être utilisés sur le matériel dans différents domaines techniques.

La signification de chaque symbole graphique peut dépendre de son orientation dans un système de référence donné; par conséquent, il convient d'éviter toute ambiguïté (par exemple par rotation ou inversion).

Chaque symbole peut être utilisé pour n'importe quel domaine d'application, tant qu'il n'y a pas la possibilité d'une mauvaise interprétation.

Graphical symbols for use on equipment — Index and synopsis

1 Scope

This International Standard provides a synopsis of those graphical symbols which are placed on equipment or parts of equipment of any kind in order to instruct the person(s) using the equipment as to its operation.

2 Synopsis

See pages 2 to 107.

Symboles graphiques utilisables sur le matériel — Index et tableau synoptique


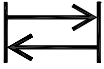
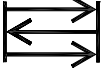







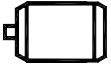
















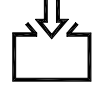


















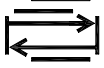



1 Domaine d'application

La présente Norme internationale fournit un tableau synoptique de symboles graphiques destinés à être placés sur le matériel ou sur les éléments qui le compose, quelle que soit sa nature, afin de renseigner les personnes qui l'utilise quant à sa mise en œuvre et à son fonctionnement.




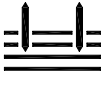


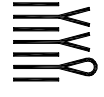
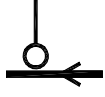




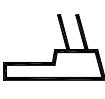






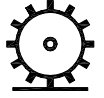

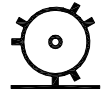

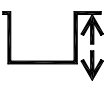
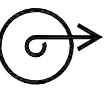
















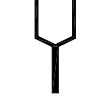
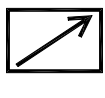
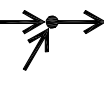






2 Tableau synoptique

Voir les pages 2 à 107.

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 0001 | Limited rectilinear motion | Mouvement rectiligne limité |
| 0002 | Limited rectilinear motion and return | Mouvement rectiligne alternatif limité, à double course |
| 0003 | Limited reciprocating rectilinear motion (continuous) | Mouvement (entretenu) rectiligne alternatif, à course limitée |
| 0004 | Direction of continuous rotation | Sens de mouvement continu de rotation |
| 0005 | Rotation in two directions | Rotation dans les deux sens |
| 0006 | Limited rotation | Mouvement de rotation limité |
| 0007 | Limited rotation and return | Mouvement de rotation limité dans les deux sens, à double course |
| 0008 | Oscillating rotary movement (continuous) | Mouvement (entretenu) de rotation limité dans les deux sens |
| 0009 | One revolution | Un tour |
| 0010 | Number of revolutions per minute; rotational speed | Nombre de tours par minute; vitesse de rotation |
| 0011 | Electric motor, general | Moteur électrique, en général |
| 0012 | Gear drive | Commande par engrenages |
| 0013 | Belt drive | Commande par courroie |
| 0014 | Chain drive | Commande par chaîne |
| 0015 | Coupling | Coupleur |
| 0016 | Cam | Came |
| 0017 | Automatic control (closed loop) | Commande automatique (boucle fermée) |
| 0018 | Lock; tighten | Serrer; bloquer; presser |
| 0019 | Unlock; unclamp | Desserrer; débloquer |
| 0020 | Brake on | Freiner |
| 0021 | Brake off | Desserrer le frein |
| 0022 | Engaging; mechanical activation | Embrayer; mise en circuit mécanique |
| 0023 | Disengaging; mechanical deactivation | Débrayer; mise hors circuit mécanique |
| 0024 | Open (a container) | Ouvrir (un conteneur) |
| 0025 | Close (a container) | Fermer (un conteneur) |
| 0026 | Automatic cycle; semi-automatic cycle | Cycle automatique; cycle semi-automatique |
| 0027 | Cooling; air conditioning | Refroidissement; conditionnement d'air |
| 0028 | Filling | Remplissage |
| 0029 | Draining; emptying | Vidange |
| 0030 | Overflow | Trop-plein |
| 0031 | Lubrication | Lubrification |
| 0032 | Blowing | Soufflage |
| 0033 | Suction | Aspiration |
| 0034 | Temperature | Température |
| 0035 | Temperature, increasing | Température, augmentation |
| 0036 | Temperature, decreasing | Température, diminution |
| 0037 | Wind (continuous material); roll (continuous material) | Enroulage |
| 0038 | Unwind (continuous material); unroll (continuous material) | Déroulage |
| 0039 | Fold (continuous material) | Pliage; dépôt en plis |
| 0040 | Adjust guide width at entry | Réglage du guidage à l'entrée de la machine |
| 0041 | Adjust right-hand entry guide | Réglage du guide de droite à l'entrée de la machine |
| 0042 | Adjust left-hand entry guide | Réglage du guide de gauche à l'entrée de la machine |
| 0043 | Passage of continuous material over driven roller | Passage en continu d'un matériau sur le rouleau d'entraînement |
| 0044 | Selvedge guiding | Guidage des lisières |
| 0045 | Selvedge uncurling | Déroulage de lisières |
| 0046 | Cloth expander | Mise au large |
| 0047 | Change direction of continuous material | Changement de direction d'un matériau continu |
| 0048 | Fabric bow, centred advanced | Étoffe, déformation curviligne, retard du centre |
| 0049 | Fabric bow, selvedges advanced | Étoffe, déformation curviligne, retard des lisières |
| 0050 | Fabric skew, right-hand selvedge advanced | Étoffe, déformation oblique, retard de la lisière droite |

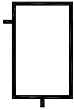

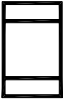


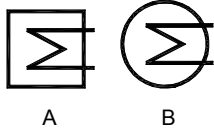
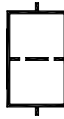

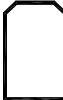



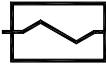





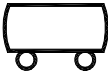





| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0001  | 0002  | 0003  | 0004  | 0005  |
| 0006  | 0007  | 0008  | 0009  | 0010  |
| 0011  | 0012  | 0013  | 0014  | 0015  |
| 0016  | 0017  | 0018  | 0019  | 0020  |
| 0021  | 0022  | 0023  | 0024  | 0025  |
| 0026  | 0027  | 0028  | 0029  | 0030  |
| 0031  | 0032  | 0033  | 0034  | 0035  |
| 0036  | 0037  | 0038  | 0039  | 0040  |
| 0041  | 0042  | 0043  | 0044  | 0045  |
| 0046  | 0047  | 0048  | 0049  | 0050  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 0051 | Fabric skew, left-hand selvage advanced | Étoffe, déformation oblique, retard de la lisière gauche |
| 0052 | Cutting of material at centre | Coupe par le milieu |
| 0053 | Multiple cutting of material | Coupes multiples; coupes de refend |
| 0054 | Cut [trim] edges of continuous material | Coupe en continu des bords d'un matériau |
| 0055 | Suction removal of trimmed edges | Aspiration de la lisière coupée |
| 0056 | Reinforcement [stiffening] of edges | Raidissement/gommage de lisière |
| 0057 | Opening of selvage loops | Ouverture des boucles en lisière |
| 0058 | Entry control | Contrôle d'introduction |
| 0059 | Delivery control | Contrôle de sortie |
| 0060 | Seam guide | Contrôle de couture |
| 0061 | Straining element; clip | Élément de tension; pince |
| 0062 | Clip cleaner | Nettoyage de la pince |
| 0063 | Edge pin; pin plate | Plaquette à picots |
| 0064 | Overfeed pinning | Épinglage en suralimentation |
| 0065 | Clean edge pins; clean pin plates | Nettoyage des plaquettes à picots |
| 0066 | Increase width | Élargissement |
| 0067 | Reduce width | Rétrécissement en largeur |
| 0068 | Width adjustment | Réglage de l'accroissement de largeur |
| 0069 | Shear; crop | Tonte; arasage |
| 0070 | Brushing by means of a rotating brush | Brossage au moyen d'une brosse circulaire |
| 0071 | Brushing by means of a brush belt | Brossage au moyen d'une bande de brossage |
| 0072 | Cleaning of tracks | Nettoyage de nappes |
| 0073 | Spraying | Pulvérisation |
| 0074 | Raise or lower trough | Élévation ou descente du bac |
| 0075 | End of reel | Fin de bobine |
| 0076 | Beginning of reel | Début de bobine |
| 0077 | Original difficult to read | Original illisible |
| 0078 | Damaged text; wrong binding | Texte détérioré; reliure défectueuse |
| 0079 | Incorrect numbering; incorrect date | Numérotation incorrecte; date incorrecte |
| 0080 | Repetition of image | Répétition d'une image |
| 0081 | Missing pages/issues | Pages/livraisons manquantes |
| 0082 | High beam; main beam | Feux de route |
| 0083 | Low beam; dipped beam | Feux de croisement; codes |
| 0084 | Turn signals | Indicateurs de direction |
| 0085 | Hazard warning | Signal de détresse |
| 0086 | Windscreen wiper; windshield wiper | Essuie-glace du pare-brise |
| 0087 | Windscreen washer and wiper; windshield washer and wiper | Essuie-glace et lave-glace du pare-brise |
| 0088 | Windscreen washer; windshield washer | Lave-glace du pare-brise |
| 0089 | Ventilating fan; air-circulating fan | Ventilateur d'aération; circulation d'air |
| 0090 | Loading and ejection | Chargement et éjection |
| 0091 | Track change | Changement de piste |
| 0092 | Tuning alignment | Alignement; réglage précis |
| 0093 | Remote control | Commande à distance |
| 0094 | Control; controlling | Commande de processus |
| 0095 | Feedback control | Commande de boucle d'asservissement |
| 0096 | Manual control | Commande manuelle |
| 0097 | Rear window wiper | Essuie-glace de lunette arrière |
| 0098 | Rear window washer and wiper | Essuie-glace et lave-glace de lunette arrière |
| 0099 | Rear window washer | Lave-glace de lunette arrière |
| 0100 | Provision for the disabled or handicapped persons | Accès aux personnes invalides ou handicapées |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0051  | 0052  | 0053  | 0054  | 0055  |
| 0056  | 0057  | 0058  | 0059  | 0060  |
| 0061  | 0062  | 0063  | 0064  | 0065  |
| 0066  | 0067  | 0068  | 0069  | 0070  |
| 0071  | 0072  | 0073  | 0074  | 0075  |
| 0076  | 0077  | 0078  | 0079  | 0080  |
| 0081  | 0082  | 0083  | 0084  | 0085  |
| 0086  | 0087  | 0088  | 0089  | 0090  |
| 0091  | 0092  | 0093  | 0094  | 0095  |
| 0096  | 0097  | 0098  | 0099  | 0100  |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 0101 | Tank, general; vessel | Réservoir, en général |
| 0102 | Reservoir | Bac; cuve |
| 0103 | | |
| 0104 | | |
| 0105 | Vessel with internals | Réservoir subdivisé |
| 0106 | Vessel with trays | Réservoir avec tiroirs |
| 0107 | Vessel with fixed bed | Réservoir avec logement fixe |
| 0108 | | |
| 0109 | | |
| 0110 | | |
| 0111 | Heat exchanger without cross-flow | Échangeur thermique sans courant croisé |
| 0112 | | |
| 0113 | | |
| 0114 | Filter; filter vessel; strainer | Filtre; corps de filtre; crépine |
| 0115 | | |
| 0116 | | |
| 0117 | | |
| 0118 | | |
| 0119 | | |
| 0120 | | |
| 0121 | | |
| 0122 | | |
| 0123 | | |
| 0124 | | |
| 0125 | | |
| 0126 | Disk centrifuge; disk separator | Centrifugeuse à disques |
| 0127 | Dryer, general | Séchoir, en général |
| 0128 | | |
| 0129 | Crusher | Concasseur |
| 0130 | Mill | Broyeur |
| 0131 | Agitator, general | Agitateur, en général |
| 0132 | | |
| 0133 | Kneaded, general | Pétrin, en général |
| 0134 | Pump; liquid pump | Pompe |
| 0135 | Centrifugal pump | Pompe centrifuge |
| 0136 | | |
| 0137 | Compressor; vacuum pump | Compresseur; pompe à vide |
| 0138 | Rotary compressor, liquid-ring type; vacuum pump, liquid-ring type | Compresseur rotatif de type à anneau liquide; pompe rotative à vide de type à anneau liquide |
| 0139 | | |
| 0140 | | |
| 0141 | Pallet | Palette |
| 0142 | Tank car | Wagon citerne |
| 0143 | Scale, general | Balance, en général |
| 0144 | Proportioned for solids | Dispositif pour proportionner des matériaux solides |
| 0145 | | |
| 0146 | | |
| 0147 | Electric motor | Moteur électrique |
| 0148 | | |
| 0149 | Pile | Pile |
| 0150 | Dump | Monticule; tas |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 0101  | 0102  | 0103 | 0104 | 0105  |
| 0106  | 0107  | 0108 | 0109 | 0110 |
| 0111  A B | 0112 | 0113 | 0114  | 0115 |
| 0116 | 0117 | 0118 | 0119 | 0120 |
| 0121 | 0122 | 0123 | 0124 | 0125 |
| 0126  | 0127  | 0128 | 0129  | 0130  |
| 0131  | 0132 | 0133  | 0134  | 0135  |
| 0136 | 0137  | 0138  | 0139 | 0140 |
| 0141  | 0142  | 0143  | 0144  | 0145 |
| 0146 | 0147  | 0148 | 0149  | 0150  |

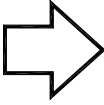



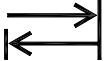
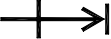










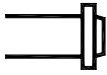







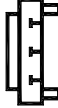

















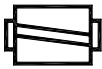







| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 0151 | Headlamp levelling control | Réglage de l'orientation des feux de croisement |
| 0152 | | |
| 0153 | | |
| 0154 | Shut-off valve with safety function | Robinetterie d'arrêt avec fonction de sécurité |
| 0155 | | |
| 0156 | | |
| 0157 | Drains trap | Purge de condensats |
| 0158 | | |
| 0159 | Level | Niveau |
| 0160 | Calibration | Calibrage |
| 0161 | Test barrier | Barrière de contrôle |
| 0162 | Raising | Grattage, en général |
| 0163 | Raising in direction of cloth | Grattage dans le sens de l'avance de l'étoffe |
| 0164 | Raising against direction of cloth | Grattage dans le sens contraire à l'avance de l'étoffe |
| 0165 | Beating process of fabrics | Battage |
| 0166 | Polishing process of fabrics | Polissage |
| 0167 | Adjustment of pile height | Réglage de la hauteur de tonte |
| 0168 | Rotation of raising cylinder with direction of cloth | Rotation du tambour de lainage dans le sens de l'avance de l'étoffe |
| 0169 | Rotation of raising cylinder against direction of cloth | Rotation du tambour de lainage dans le sens contraire à l'avance de l'étoffe |
| 0170 | Brushing by means of cross-brush | Brossage par brosse transversale |
| 0171 | Adjustment of cloth rest | Réglage de la table pointue |
| 0172 | Rope uncurling | Élargissement d'un boyau |
| 0173 | Tighten chain; tighten belt | Mise sous tension d'une chaîne; mise sous tension d'une courroie |
| 0174 | Slacken chain; slacken belt | Détente d'une chaîne; détente d'une courroie |
| 0175 | Temperature control | Régulation de température |
| 0176 | Level control | Régulation de niveau |
| 0177 | Weft adjusting; stitch row straightening | Régulation de l'alignement de la trame/régulation de l'alignement des rangées de mailles |
| 0178 | Weft control; stitch row control | Contrôle de la trame; contrôle des rangées de mailles |
| 0179 | Roller engaged | Mise du rouleau tangent au matériau |
| 0180 | Roller disengaged | Dégagement du rouleau |
| 0181 | Admixture | Mélange (d'un additif) |
| 0182 | Thermostat | Contrôle de température |
| 0183 | Pressure gauge | Contrôle de pression |
| 0184 | Roll on board | Enroulage sur planche |
| 0185 | Spark coil-ignition element | Résistance d'allumage |
| 0186 | Cloth stack | Pile d'étoffe |
| 0187 | Lifting of the plaiting table | Soulèvement de la table de pliage |
| 0188 | Lowering of the plaiting table | Abaissement de la table de pliage |
| 0189 | Move the plaiting blade | Commande de la pale de pliage |
| 0190 | Reduction of the length of layer | Réduction de la course de pliage |
| 0191 | Enlargement of the length of layer | Augmentation de la course de pliage |
| 0192 | Marking fold protrusion | Étalement du pli de repérage |
| 0193 | Stack height limit | Hauteur limite de la pile d'étoffe |
| 0194 | Rollers | Rouleaux presseurs |
| 0195 | Disengagement of rollers | Dégagement des rouleaux |
| 0196 | Release roller contact pressure | Élimination de la pression de contact entre rouleaux |
| 0197 | Engage lower roller contact | Mise (d'un rouleau) au contact du rouleau inférieur |
| 0198 | Engage upper roller contact | Mise (d'un rouleau) au contact du rouleau supérieur |
| 0199 | Rollers with internal pressure | Rouleaux à pression intérieure |
| 0200 | Rollers with internal pressure, pressing/loading | Pressage par rouleaux à pression intérieure |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0151 | 0152 | 0153 | 0154 | 0155 |
| 0156 | 0157 | 0158 | 0159 | 0160 |
| 0161 | 0162 | 0163 | 0164 | 0165 |
| 0166 | 0167 | 0168 | 0169 | 0170 |
| 0171 | 0172 | 0173 | 0174 | 0175 |
| 0176 | 0177 | 0178 | 0179 | 0180 |
| 0181 | 0182 | 0183 | 0184 | 0185 |
| 0186 | 0187 | 0188 | 0189 | 0190 |
| 0191 | 0192 | 0193 | 0194 | 0195 |
| 0196 | 0197 | 0198 | 0199 | 0200 |














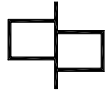



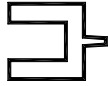
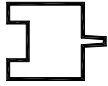
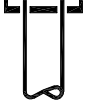







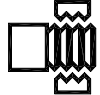


















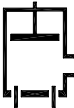
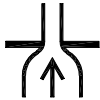


| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 0201 | Ends of rollers | Extrémités des rouleaux |
| 0202 | Pressure on left-hand ends of rollers | Pression sur l'extrémité gauche des rouleaux |
| 0203 | Pressure on right-hand ends of rollers | Pression sur l'extrémité droite des rouleaux |
| 0204 | Compensation of dead-weight of upper roller | Compensation du poids mort du rouleau supérieur |
| 0205 | Compensation of dead-weight of left-hand end of upper roller | Compensation du poids mort sur l'extrémité gauche du rouleau supérieur |
| 0206 | Compensation of dead-weight of right-hand end of upper roller | Compensation du poids mort sur l'extrémité droite du rouleau supérieur |
| 0207 | Lamination | Contre-collage |
| 0208 | Winding side guide | Guidage du flanc de l'enroulement |
| 0209 | Guide-roller control | Auto-alignement du rouleau de guidage |
| 0210 | Guide-roller forwards | Avance du rouleau de guidage dans le sens du mouvement de l'étoffe |
| 0211 | Guide-roller backwards | Recul du rouleau de guidage par rapport au sens du mouvement de l'étoffe |
| 0212 | Winding and cutting | Enroulage et coupe |
| 0213 | Half-width winding | Enroulage d'une pièce dossée |
| 0214 | Cloth scray | Accumulateur d'étoffe |
| 0215 | Fill the cloth scray | Remplissage de l'accumulateur d'étoffe |
| 0216 | Empty the cloth scray | Vidage de l'accumulateur d'étoffe |
| 0217 | Inspection table | Table de visite, en général |
| 0218 | Raise inspection table | Soulèvement/élévation de la table de visite |
| 0219 | Lower inspection table | Abaissement de la table de visite |
| 0220 | Cloth track temperature | Température d'une étoffe |
| 0221 | Cloth track humidity | Humidification d'une étoffe |
| 0222 | Rinse | Rinçage |
| 0223 | Cloth track speed compensation | Compensation de la vitesse de défilement par compensateur à boucle ou pli |
| 0224 | Measure humidity | Mesurage de l'humidité |
| 0225 | Cloth track steaming | Vaporisation d'une nappe d'étoffe |
| 0226 | Cloth track entry | Entrée de l'étoffe |
| 0227 | Cloth track exit | Sortie de l'étoffe |
| 0228 | Disturbance | Perturbation |
| 0229 | Conveyer belt | Bande transporteuse |
| 0230 | Emission of heat by radiation | Émission de chaleur par rayonnement |
| 0231 | Pneumatic energy | Énergie pneumatique |
| 0232 | Electric energy | Énergie électrique |
| 0233 | Pressure measurement | Mesurage de pression |
| 0234 | Valve; shut-off element | Robinet; organe d'arrêt |
| 0235 | Embossing | Gaufrage |
| 0236 | Flanged bobbing; beam | Bobine à joues; ensouple |
| 0237 | Unleaded fuel | Essence sans plomb |
| 0238 | Parking brake | Frein de stationnement |
| 0239 | Brake failure; brake system malfunction | Défaillance du système de freinage |
| 0240 | Parking lights | Feux de stationnement/parking |
| 0241 | Bonnet; hood | Capot; capot avant |
| 0242 | Boot; trunk | Capot arrière; malle arrière |
| 0243 | Choke; cold starting aid | Starter; dispositif de démarrage à froid |
| 0244 | Horn | Avertisseur sonore |
| 0245 | Fuel | Carburant |
| 0246 | Engine coolant temperature | Température du fluide de refroidissement du moteur |
| 0247 | Battery charging condition | Condition de charge de batterie |
| 0248 | Engine oil | Huile moteur |
| 0249 | Seat belt | Ceinture de sécurité |
| 0250 | Headlamp cleaner | Nettoyage de projecteur |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0201 | 0202 | 0203 | 0204 | 0205 |
| 0206 | 0207 | 0208 | 0209 | 0210 |
| 0211 | 0212 | 0213 | 0214 | 0215 |
| 0216 | 0217 | 0218 | 0219 | 0220 |
| 0221 | 0222 | 0223 | 0224 | 0225 |
| 0226 | 0227 | 0228 | 0229 | 0230 |
| 0231 | 0232 | 0233 | 0234 | 0235 |
| 0236 | 0237 | 0238 | 0239 | 0240 |
| 0241 | 0242 | 0243 | 0244 | 0245 |
| 0246 | 0247 | 0248 | 0249 | 0250 |

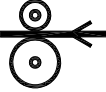






















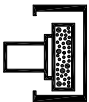
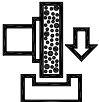
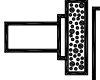







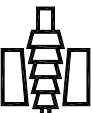







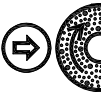





| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 0251 | Functional arrow; group select | Flèche fonctionnelle; sélection de groupe |
| 0252 | Interrupted rectilinear motion | Mouvement rectiligne interrompu |
| 0253 | Incremental rectilinear motion | Mouvement rectiligne incrémentiel/par paliers |
| 0254 | Rectilinear repeated positioning | Mise en position par déplacements rectilignes successifs |
| 0255 | Single limited rectilinear motion and return | Mouvement rectiligne alternatif dans les deux sens avec retour limité et unique |
| 0256 | Overtravel, rectilinear | Surcourse rectiligne |
| 0257 | Limited rectilinear motion with temporary delay before return | Mouvement rectiligne alternatif limité avec temporisation à l'inversion |
| 0258 | Clockwise rotation | Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 0259 | Feed | Avance |
| 0260 | Longitudinal feed | Avance longitudinale |
| 0261 | Transverse feed | Avance transversale |
| 0262 | Vertical feed | Avance verticale |
| 0263 | Feed per revolution | Avance par tour |
| 0264 | Feed per stroke | Avance par course |
| 0265 | Feed per minute, feed range 1 | Avance par minute, grade 1 |
| 0266 | Rapid traverse | Déplacement rapide |
| 0267 | Spindle | Broche |
| 0268 | Spindle, drilling | Broche de perçage |
| 0269 | Spindle, milling | Broche de fraisage |
| 0270 | Spindle, grinding | Broche porte-meule (de travail) |
| 0271 | Spindle, tapping | Broche de taraudage |
| 0272 | Quill | Fourreau de broche |
| 0273 | Interchange | Échange |
| 0274 | Chuck | Mandrin de serrage |
| 0275 | Faceplate | Plateau porte-pièce |
| 0276 | Colette | Pince de serrage |
| 0277 | Work head; spindle head | Poupée porte-pièces; poupée porte-broche |
| 0278 | Tailstock | Poupée mobile; contre-poupée |
| 0279 | Turret | Tourelle-revolver |
| 0280 | Press slide | Coulisseau de presse |
| 0281 | Grinding radius attachment | Dispositif à rayonner/rectifier |
| 0282 | Work table, rectangular | Table, rectangulaire |
| 0283 | Magnetic plate, rectangular | Table magnétique, rectangulaire |
| 0284 | Work table; round | Table circulaire; plateau |
| 0285 | Magnetic plate; round | Plateau magnétique |
| 0286 | Rotary tools | Outils rotatifs, en général |
| 0287 | Stationary, single-point tools | Outils fixes à une arête de coupe |
| 0288 | Milling cutter | Fraise |
| 0289 | Circular saw | Scie circulaire |
| 0290 | Drill | Foret |
| 0291 | Reamer | Alésoir |
| 0292 | Tap | Taraud |
| 0293 | Cutter block, without blades | Fraise à lames rapportées, sans lame |
| 0294 | Cutter block, with blades | Fraise à lames rapportées, avec lames |
| 0295 | Grinding/abrasive wheel | Meule (de travail) pour rectification |
| 0296 | Centreless grinding, abrasive wheel | Meule (de travail) pour rectification sans centre |
| 0297 | Centreless grinding, regulating or feed wheel | Galet d'entraînement pour rectification sans centre |
| 0298 | Abrasive disc | Disque abrasif |
| 0299 | Abrasive band | Bande abrasive |
| 0300 | Single-point truing/dressing tool | Outil de dressage/décrassage à pointe unique |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0251  | 0252  | 0253  | 0254  | 0255  |
| 0256  | 0257  | 0258  | 0259  | 0260  |
| 0261  | 0262  | 0263  | 0264  | 0265  |
| 0266  | 0267  | 0268  | 0269  | 0270  |
| 0271  | 0272  | 0273  | 0274  | 0275  |
| 0276  | 0277  | 0278  | 0279  | 0280  |
| 0281  | 0282  | 0283  | 0284  | 0285  |
| 0286  | 0287  | 0288  | 0289  | 0290  |
| 0291  | 0292  | 0293  | 0294  | 0295  |
| 0296  | 0297  | 0298  | 0299  | 0300  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 0301 | Internal broach | Broche d'intérieur |
| 0302 | External broach | Broche d'extérieur |
| 0303 | Linear saw | Scie à métaux |
| 0304 | Chain saw | Scie à chaîne |
| 0305 | Press tool; die set | Outils de presse |
| 0306 | Polishing wheel | Disque de polissage |
| 0307 | Rotary brush | Brosse rotative |
| 0308 | Tool-magazine, turret type | Magasin à outils, type à tourelle |
| 0309 | Tool-magazine, chain type | Magasin à outils, type à chaîne |
| 0310 | Tracer template | Gabarit de copiage |
| 0311 | Chain | Chaîne |
| 0312 | Scraping; coating; spreading | Râcler; enduire |
| 0313 | Chips; swarf | Copeaux |
| 0314 | Safety device (mechanical) against overload | Dispositif (mécanique) de sécurité contre les surcharges |
| 0315 | Workpiece; product | Pièce/produit à usiner, en général |
| 0316 | Blow-moulded product | Produit moulé par soufflage |
| 0317 | Compression-moulded product | Produit moulé par compression |
| 0318 | Injection-moulded product | Produit moulé par injection |
| 0319 | Flow-moulded product | Produit moulé par coulée |
| 0320 | Preform for blow moulding | Préformage pour moulage par soufflage |
| 0321 | Workpiece [product] holder [fixture] | Dispositif/montage de fixation de la pièce/du produit à usiner; dispositif porte-pièce |
| 0322 | Workpiece [product] gripping device | Dispositif de serrage/préhension de la pièce/du produit à usiner |
| 0323 | Stretchers bars for plastics moulding | Barres d'écartement pour moulage de plastiques |
| 0324 | Sheet stacking | Stockage de plaques minces |
| 0325 | Haul off for plastics moulding | Dispositif d'alimentation pour moulage de plastiques |
| 0326 | Hand wheel | Volant de manœuvre |
| 0327 | Lever | Levier |
| 0328 | Half-nut | Écrous en deux pièces |
| 0329 | Back stop [gauge] for guillotines | Butée arrière pour cisaille-guillotine |
| 0330 | Broach puller | Dispositif d'attelage d'outil de brochage en position de travail |
| 0331 | Broach retriever | Dispositif d'attelage d'outil de brochage en position de rappel |
| 0332 | Blow moulding die | Empreinte pour moulage par soufflage |
| 0333 | Blow needle | Aiguille de soufflage |
| 0334 | Blow mandrel | Mandrin de soufflage |
| 0335 | Compression mould | Moule à compression |
| 0336 | Injection mould | Moule à injection |
| 0337 | Plasticizing unit | Unité de plastification |
| 0338 | Plasticizing cylinder | Pot de plastification |
| 0339 | Plasticizing cylinder with plunger | Pot de plastification à piston |
| 0340 | Plasticizing cylinder with screw | Pot de plastification à vis |
| 0341 | Extrusion die, general | Filière d'extrusion, en général |
| 0342 | Extrusion die, multiple strand die | Filière d'extrusion, à canaux multiples |
| 0343 | Extrusion die, sheet die | Filière d'extrusion, pour feuille |
| 0344 | Extrusion die, tube die | Filière d'extrusion, pour tube |
| 0345 | Extrusion die, tubular film die | Filière d'extrusion, pour feuille mince tubulaire |
| 0346 | Extrusion die, cable covering die | Filière d'extrusion, pour câble |
| 0347 | Plastics moulding, accumulator with ejector | Moulage de plastiques, accumulateur à éjecteur |
| 0348 | Plastics moulding, external sizing unit | Moulage de plastiques, élément de calibrage extérieur |
| 0349 | Plastics moulding, nip roll assembly with collapsing boards | Moulage de plastiques, ensemble de rouleaux de pincement avec des panneaux de gauchissement |
| 0350 | Plastics moulding, corrugating device | Moulage de plastiques, appareil à onduler |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0301  | 0302  | 0303  | 0304  | 0305  |
| 0306  | 0307  | 0308  | 0309  | 0310  |
| 0311  | 0312  | 0313  | 0314  | 0315  |
| 0316  | 0317  | 0318  | 0319  | 0320  |
| 0321  | 0322  | 0323  | 0324  | 0325  |
| 0326  | 0327  | 0328  | 0329  | 0330  |
| 0331  | 0332  | 0333  | 0334  | 0335  |
| 0336  | 0337  | 0338  | 0339  | 0340  |
| 0341  | 0342  | 0343  | 0344  | 0345  |
| 0346  | 0347  | 0348  | 0349  | 0350  |








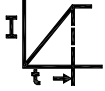
























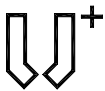









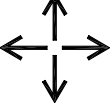







| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 0351 | Strip feed rollers | Avance des bandes par rouleaux |
| 0352 | Pressure cushion | Coussin |
| 0353 | Main electrical switch | Commutateur principal |
| 0354 | Plug and socket; plug connection | Interrupteur par fiche et douille |
| 0355 | Coolant pump | Pompe de refroidissement |
| 0356 | Water pump | Pompe à eau |
| 0357 | | |
| 0358 | | |
| 0359 | Reservoir | Réservoir |
| 0360 | Lubricant pump | Pompe lubrifiante |
| 0361 | Level indicator (fluid) | Indicateur de niveau liquide |
| 0362 | Scraper | Grattoir |
| 0363 | Pilot flame | Flamme pilote |
| 0364 | Working flame | Flamme de travail |
| 0365 | Turning | Tournage |
| 0366 | Boring | Alésage à l'outil |
| 0367 | Planing | Rabotage |
| 0368 | Shaping | Usinage à l'étau-limeur |
| 0369 | Slotting | Mortaisage |
| 0370 | Drilling | Perçage |
| 0371 | Milling | Fraisage |
| 0372 | Conventional milling; up cut milling | Fraisage en sens normal; fraisage en remontant |
| 0373 | Climb milling; down cut milling | Fraisage en avalant; fraisage à la pièce suivante |
| 0374 | Grinding | Rectification |
| 0375 | External cylindrical grinding | Rectification cylindrique extérieure |
| 0376 | Internal cylindrical grinding | Rectification cylindrique intérieure |
| 0377 | Plunge cut grinding | Rectification en plongée |
| 0378 | Face grinding | Rectification plane |
| 0379 | Internal honing | Rodage intérieur |
| 0380 | External honing | Rodage extérieur |
| 0381 | Lapping | Rodage plan |
| 0382 | Threading | Filetage |
| 0383 | Reaming | Alésage par alésoir |
| 0384 | Tapping | Taroudage |
| 0385 | External broaching | Brochage d'extérieur |
| 0386 | Internal broaching | Brochage d'intérieur |
| 0387 | Shearing; cutting; guillotining | Cisaillage; découpage |
| 0388 | Rolling — symmetrical rolls | Roulage de tôles sur machine à rouler à 3 rouleaux symétriques |
| 0389 | Rolling — 4 rolls | Roulage de tôles sur machine à rouler à 4 rouleaux |
| 0390 | Bending; folding | Pliage; cintrage |
| 0391 | Lubricating oil | Huile de graissage |
| 0392 | Face truing [dressing] by single-point tool | Diamantage de meule boisseau à surfacer |
| 0393 | Straight truing [dressing] by single-point tool | Diamantage de meule périphérique |
| 0394 | Crush dressing | Dressage par molette de broyage |
| 0395 | Rotary diamond truing | Dressage par molette diamantée |
| 0396 | | |
| 0397 | Load workpiece [product] | Chargement de la pièce/du produit à usiner |
| 0398 | Unload workpiece [product] | Déchargement de la pièce/du produit à usiner |
| 0399 | Engage tracer | Engagement du palpeur |
| 0400 | Disengage tracer | Dégagement du palpeur |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0351 | 0352 | 0353 | 0354 | 0355 |
|  |  |  |  |  |
| 0356 | 0357 | 0358 | 0359 | 0360 |
|  | | |  |  |
| 0361 | 0362 | 0363 | 0364 | 0365 |
|  |  |  |  |  |
| 0366 | 0367 | 0368 | 0369 | 0370 |
|  |  |  |  |  |
| 0371 | 0372 | 0373 | 0374 | 0375 |
|  |  |  |  |  |
| 0376 | 0377 | 0378 | 0379 | 0380 |
|  |  |  |  |  |
| 0381 | 0382 | 0383 | 0384 | 0385 |
|  |  |  |  |  |
| 0386 | 0387 | 0388 | 0389 | 0390 |
|  |  |  |  |  |
| 0391 | 0392 | 0393 | 0394 | 0395 |
|  |  |  |  |  |
| 0396 | 0397 | 0398 | 0399 | 0400 |
| |  |  |  |  |














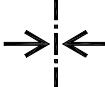





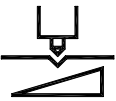








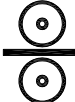


















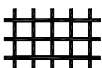
| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|---|
| 0401 | Rotary tool retension | Serrer l'outil tournant |
| 0402 | Rotary tool release | Desserrer l'outil tournant |
| 0403 | Close half-nut | Fermer l'écrou en deux pièces |
| 0404 | Open half-nut | Ouvrir l'écrou en deux pièces |
| 0405 | Pressure cushion decompressed | Coussin en haut de course |
| 0406 | Pressure cushion gripping | Coussin en bas de course |
| 0407 | Engage bottom roll, 4 rolls | Avancer rouleau inférieur sur machine à rouler à 4 rouleaux |
| 0408 | Engage upper roll, 3 rolls | Avancer rouleau supérieur sur machine à rouler à 3 rouleaux |
| 0409 | Engage bottom rolls, 3 rolls | Avancer rouleaux inférieurs sur machine à rouler à 3 rouleaux |
| 0410 | Folding beam up | Manœuvrer la barre de pliage |
| 0411 | Folding beam down | Serrer le presse-tôle |
| 0412 | Oriented spindle stop | Arrêt de broche orientée |
| 0413 | Material [bar feed] to stop position | Amener la barre sur la butée d'avance |
| 0414 | Cores in moulding position | Noyaux en position de moulage |
| 0415 | Cores disengaged from moulding position | Noyaux dégagés de la position de moulage |
| 0416 | Regulation of wall thickness of preform | Réglage de l'épaisseur de paroi de la préforme |
| 0417 | Change drain and refill | Vidange puis remplissage |
| 0418 | | |
| 0419 | Refer to instruction book, information; reading-room; library | Se reporter au mode d'emploi/manuel; salle de lecture; bibliothèque |
| 0420 | Refer to electrical instruction book (information) | Se reporter au livre d'instructions électriques |
| 0421 | Examine; check | Examiner; vérifier |
| 0422 | Ready (to proceed) | Prêt à fonctionner |
| 0423 | Manual cleaning | Nettoyage à la main |
| 0424 | Automatic cleaning | Nettoyage automatique |
| 0425 | Double tool change arm | Bras double pour changeur d'outil |
| 0426 | One cycle | Un cycle |
| 0427 | Interruption of automatic cycle and return to start position | Interruption du cycle automatique et retour à la position de départ |
| 0428 | Subcycle | Sous-cycle |
| 0429 | Single tool change arm | Bras simple pour changeur d'outil |
| 0430 | Weight | Poids |
| 0431 | Interrupted rotation | Rotation interrompue |
| 0432 | Above working temperature range | Au-dessus de la gamme des températures de travail |
| 0433 | Below working temperature range | Au-dessous de la gamme des températures de travail |
| 0434 | Caution | Attention |
| 0435 | Assistance; query | Assistance; question |
| 0436 | Rotary repeated positioning | Mise en position par rotation successive |
| 0437 | Relative motion out | Mouvement relatif vers l'extérieur |
| 0438 | Relative motion in | Mouvement relatif vers l'intérieur |
| 0439 | Dimensional arrow | Flèche de cotation |
| 0440 | Direction of continuous rotation, three-dimensional presentation | Sens de rotation continue, à trois dimensions |
| 0441 | Compound slide | Glissière composée |
| 0442 | Steady rest | Lunette |
| 0443 | Workpiece separation, sequencing | Séparation de la pièce à usiner, mise en séquence |
| 0444 | Workpiece, stop engage | Pièce à usiner, engagement de la butée |
| 0445 | Workpiece, stop disengage | Pièce à usiner, dégagement de la butée |
| 0446 | Workpiece, direction selector | Pièce à usiner, sélecteur de direction |
| 0447 | Workpiece, direction selector | Pièce à usiner, sélecteur de direction |
| 0448 | Workpiece, centring | Pièce usinée, centrage |
| 0449 | Lock longitudinal, gripping centre points | Verrou longitudinal, points centraux de serrage |
| 0450 | Chuck jaws in changing position | Mâchoires de serrage en position de changement |

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 0401 | 0402 | 0403 | 0404 | 0405 |
| | | | | |
| 0406 | 0407 | 0408 | 0409 | 0410 |
| | | | | |
| 0411 | 0412 | 0413 | 0414 | 0415 |
| | | | | |
| 0416 | 0417 | 0418 | 0419 | 0420 |
| | | | | |
| 0421 | 0422 | 0423 | 0424 | 0425 |
| | | | | |
| 0426 | 0427 | 0428 | 0429 | 0430 |
| | | | | |
| 0431 | 0432 | 0433 | 0434 | 0435 |
| | | | | |
| 0436 | 0437 | 0438 | 0439 | 0440 |
| | | | | |
| 0441 | 0442 | 0443 | 0444 | 0445 |
| | | | | |
| 0446 | 0447 | 0448 | 0449 | 0450 |
| | | | | |

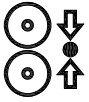
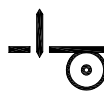



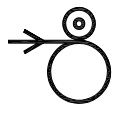
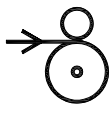
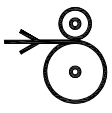


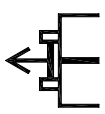
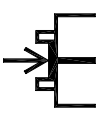
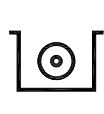

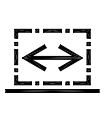


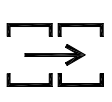
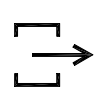

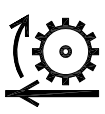




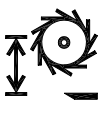
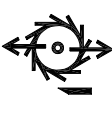
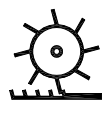
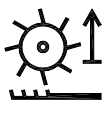
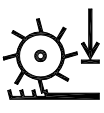
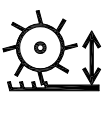
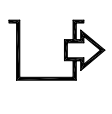
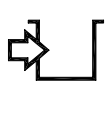

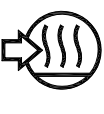

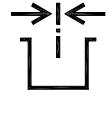
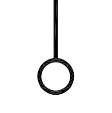


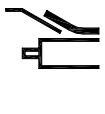


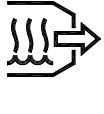

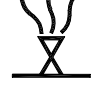

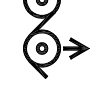

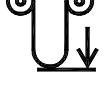
| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 0451 | Welding torch carriage | Chariot transporteur pour torche de soudage |
| 0452 | Gas supply | Alimentation à gaz |
| 0453 | Workpiece connection | Borne pour conducteur de retour |
| 0454 | Dropping voltage | Tension plongeante |
| 0455 | Substantially level voltage characteristic | Caractéristique plate de tension |
| 0456 | Position lights; side lights | Feux de position; feux latéraux |
| 0457 | Diesel preheat; engine start aid | Préchauffage diesel; aide au démarrage |
| 0458 | Current slope increasing | Courant croissant |
| 0459 | Welding, general | Soudage, en général |
| 0460 | Manual metal arc welding | Soudage manuel à l'électrode enrobée, en général |
| 0461 | MIG/MAG welding | Soudage MIG/MAG, en général |
| 0462 | TIG welding | Soudage TIG, en général |
| 0463 | Manual metal arc welding electrode holder | Porte-électrode pour soudage manuel |
| 0464 | MIG/MAG torch | Torche MIG/MAG |
| 0465 | TIG torch | Torche TIG |
| 0466 | Hopper (powder, flux) | Réservoir à poudre, réservoir à flux |
| 0467 | Submerged arc welding | Soudage à l'arc sous flux en poudre |
| 0468 | Arc spot welding | Soudage par point, en général |
| 0469 | MIG/MAG spot welding | Soudage MIG/MAG par point |
| 0470 | TIG spot welding | Soudage TIG par point |
| 0471 | Dip transfer | Transfert en court-circuit |
| 0472 | Spray transfer | Transfert en gouttes |
| 0473 | Pulse transfer | Transfert pulsé |
| 0474 | Purging of air (by gas) | Purge de l'air par gaz |
| 0475 | Arc ignition by contact | Amorçage par contact |
| 0476 | Arc ignition by high frequency | Amorçage à haute fréquence |
| 0477 | Plasma torch | Chalumeau à plasma |
| 0478 | Plasma welding | Soudage au plasma |
| 0479 | Plasma cutting | Coupage au plasma |
| 0480 | Plasma gas | Plasma, gaz ionisé |
| 0481 | Plasma shielding gas | Plasma, gaz ionisé de protection |
| 0482 | Plasma torch connection to electrode, negative supply | Connexion pour l'électrode de la plasmatorche, pôle négatif |
| 0483 | Plasma torch connection to nozzle, positive supply | Connexion pour la buse de la plasmatorche, pôle positif |
| 0484 | Punch | Poinçon |
| 0485 | Punching | Poinçonnage |
| 0486 | Document to be filmed | Document à filmer |
| 0487 | Document not to be filmed | Document à ne pas filmer |
| 0488 | Original in colour | Original en couleur |
| 0489 | Microform of first generation in colour | Microforme de première génération en couleur |
| 0490 | Continuation on another reel | Suite sur une autre bobine |
| 0491 | Continuation of another reel | Suite d'une autre bobine |
| 0492 | Ignition | Allumage |
| 0493 | Co-ordinate tracing | Lecture en coordonnées |
| 0494 | Powder paint marking | Marquage à la poudre |
| 0495 | Bulbous bow | Étrave en bulbe |
| 0496 | Side thruster | Propulseur latéral |
| 0497 | "One-star" compartment | Compartment «une étoile» |
| 0498 | "Two-star" compartment | Compartment «deux étoiles» |
| 0499 | "Three-star" compartment | Compartment «trois étoiles» |
| 0500 | Frozen food storage compartment | Compartment pour denrées surgelées; compartiment congélateur |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0451  | 0452  | 0453  | 0454  | 0455  |
| 0456  | 0457  | 0458  | 0459  | 0460  |
| 0461  | 0462  | 0463  | 0464  | 0465  |
| 0466  | 0467  | 0468  | 0469  | 0470  |
| 0471  | 0472  | 0473  | 0474  | 0475  |
| 0476  | 0477  | 0478  | 0479  | 0480  |
| 0481  | 0482  | 0483  | 0484  | 0485  |
| 0486  | 0487  | 0488  | 0489  | 0490  |
| 0491  | 0492  | 0493  | 0494  | 0495  |
| 0496  | 0497  | 0498  | 0499  | 0500  |


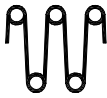
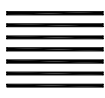
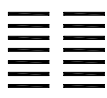







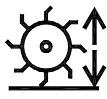
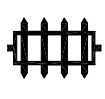





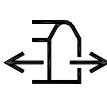















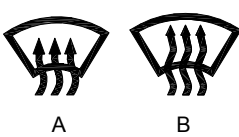
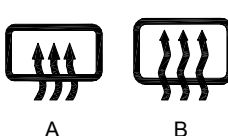
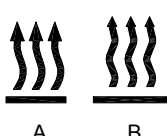











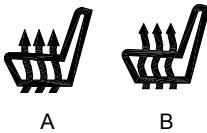

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 0501 | Adjust tension of material (cloth or yarn) | Réglage de la tension du matériau (étoffe ou fil) |
| 0502 | Variation of material (cloth or yarn) tension, with initial position | Variation de la tension initiale du matériau (étoffe ou fil) |
| 0503 | Symmetrical course | Course symétrique |
| 0504 | Cooling of the fabric web | Refroidissement de la nappe d'étoffe |
| 0505 | Relative humidity; moisture content | Humidité relative; teneur en eau |
| 0506 | Do not actuate during operation | Défense d'actionner pendant la marche |
| 0507 | Actuate only during operation | Actionner seulement pendant la marche |
| 0508 | Count the layers | Comptage des couches |
| 0509 | Pressing by rollers | Pressage par rouleaux |
| 0510 | Shut-off valve, straight | Robinet d'arrêt |
| 0511 | Steam energy | Énergie fournie par la vapeur |
| 0512 | Stretching unit | Dispositif d'étirage |
| 0513 | Spinning nozzle | Filière |
| 0514 | Central position | Position centrale |
| 0515 | Output convection | Chauffage par convection |
| 0516 | Not suitable for use with anaesthetic agents | Ne convient pas pour une utilisation avec des agents anesthésiques |
| 0517 | Key switch; key fastener | Clé pour ouvrir/fermer une porte; interrupteur à clé |
| 0518 | Counting | Comptage |
| 0519 | Punch marking | Marquage par poinçonnage |
| 0520 | Punch marking, single/intermittent/continuous | Marquage par poinçonnage, unique/intermittent/continu |
| 0521 | Movement in direction of arrow from a point of origin | Mouvement rectiligne à partir d'un point déterminé |
| 0522 | Mechanical energy | Énergie mécanique |
| 0523 | Heat energy | Énergie calorifique |
| 0524 | Water energy | Énergie de l'eau |
| 0525 | Hydraulic energy | Énergie hydraulique |
| 0526 | Kerf | Saignée |
| 0527 | Reduced run; reduced speed | Vitesse réduite; marche lente |
| 0528 | Much reduced run; much reduced speed | Vitesse très réduite; marche très lente |
| 0529 | Smoothing; crushing; rolling | Lissage; exprimage; calandrage |
| 0530 | Steam | Vapeur |
| 0531 | | |
| 0532 | | |
| 0533 | Upper limit of temperature | Limite supérieure de température |
| 0534 | Lower limit of temperature | Limite inférieure de température |
| 0535 | Transfer of heat in general | Transfert de chaleur, en général |
| 0536 | Water; fluid | Eau; fluide |
| 0537 | Air | Air |
| 0538 | Cutting, general | Coupe, en général |
| 0539 | Reversal of sequence | Renversement d'une séquence |
| 0540 | Zero-point adjustment | Réglage du point «zéro» |
| 0541 | Variability with a preset starting point | Variabilité avec indication du point de départ |
| 0542 | Lifting point; central support | Point d'ancrage; point d'appui |
| 0543 | Air cooling | Refroidissement par air |
| 0544 | Water cooling | Refroidissement par eau |
| 0545 | Chill roll | Rouleau réfrigérant |
| 0546 | Heating roll | Rouleau chauffant |
| 0547 | Synchronization of speeds (e.g. normal and fast speed) | Synchronisation de vitesse (par exemple une normale et une rapide) |
| 0548 | Pressure control | Régulation de pression |
| 0549 | Rotational speed control | Régulation de vitesse de rotation |
| 0550 | Safety cover | Couvercle de protection |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0501  | 0502  | 0503  | 0504  | 0505  |
| 0506  | 0507  | 0508  | 0509  | 0510  |
| 0511  | 0512  | 0513  | 0514  | 0515  |
| 0516  | 0517  | 0518  | 0519  | 0520  |
| 0521  | 0522  | 0523  | 0524  | 0525  |
| 0526  | 0527  | 0528  | 0529  | 0530  |
| 0531 | 0532 | 0533  | 0534  | 0535  |
| 0536  | 0537  | 0538  | 0539  | 0540  |
| 0541  | 0542  | 0543  | 0544  | 0545  |
| 0546  | 0547  | 0548  | 0549  | 0550  |

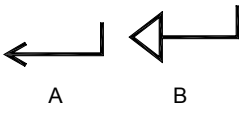



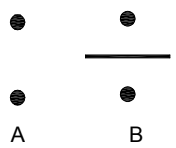
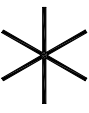

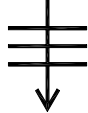







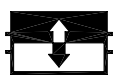









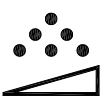














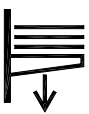

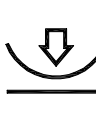

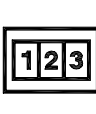





| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 0551 | Pressure rollers | Rouleaux de pression |
| 0552 | Transverse cutting | Coupe transversale |
| 0553 | Longitudinal cutting | Coupe longitudinale |
| 0554 | De-ionization; static discharge | Déionisation; décharge statique |
| 0555 | Ionization; static charging | Ionisation; charge statique |
| 0556 | Winding with tangential drive | Enroulage/bobinage par entraînement tangentiel |
| 0557 | Winding with direct drive | Enroulage/bobinage par entraînement axial |
| 0558 | Winding with tangential and direct drive | Enroulage/bobinage par entraînements tangentiel et axial |
| 0559 | Cooling control | Régulation du froid; régulation du refroidissement |
| 0560 | Depositing roller | Rouleau enducteur |
| 0561 | Gusset seal off | Rouleaux presseurs, élimination du « coin » fluide |
| 0562 | Gusset seal on | Rouleaux presseurs, formation du « coin » fluide |
| 0563 | Immersion roller; wash roller | Rouleau immergé; rouleau de lavage |
| 0564 | Pressure rollers, one roller with internal pressure | Rouleaux presseurs, un rouleau avec pression intérieure |
| 0565 | Movement of one unit in two directions | Mouvement d'un élément de machine dans deux directions |
| 0566 | Roller; cylinder | Rouleau; tambour; cylindre |
| 0567 | Fold retainer | Serre-plis |
| 0568 | Machines in combined operation | Fonctionnement des machines couplées |
| 0569 | Machine in separate operation | Fonctionnement d'une machine individuelle |
| 0570 | Brushing against fabric run direction | Brossage dans le sens contraire à l'avance de l'étoffe |
| 0571 | Brushing with fabric run direction | Brossage dans le sens de l'avance de l'étoffe |
| 0572 | Seam, general | Couture, en général |
| 0573 | Multiple seams | Série de coutures |
| 0574 | Adjust shearing unit | Réglage de l'unité de tonte |
| 0575 | Adjust shearing roller to the ledger blade | Réglage du cylindre de tonte par rapport au couteau |
| 0576 | Engage and disengage shearing roller against inferior knife | Engagement et désengagement du cylindre de tonte par rapport au couteau |
| 0577 | Adjust shearing roller | Réglage du cylindre de tonte |
| 0578 | Raising of pile, general | Dressage de poil, en général; ébouriffage |
| 0579 | Disengage pile-raising roller | Dégagement du rouleau de dressage de poil |
| 0580 | Engage pile-raising roller | Abaissement du rouleau de dressage de poil |
| 0581 | Engage/disengage pile-raising roller | Réglage de la course verticale du rouleau de dressage de poil |
| 0582 | Processing tank | Bac d'alimentation |
| 0583 | Storage tank; preparation tank | Bac de préparation; bac de réserve |
| 0584 | Outward flow of heat carrier | Sortie de fluide calorporteur |
| 0585 | Return flow of heat carrier | Retour de fluide calorporteur |
| 0586 | Present switching for temperature increase | Présélection pour élévation de température |
| 0587 | Adjustment of tank to fabric centre | Alignement d'une étoffe sur la position médiane du bac |
| 0588 | Feeler; sensor | Détecteur; capteur |
| 0589 | Moisture control | Régulation d'humidité |
| 0590 | Swivel device for reeling/winding | Poste pivotant pour enroulage/bobinage |
| 0591 | Selvage lifting | Dégagement des lisières |
| 0592 | Change of rotational speed | Variation de vitesse de rotation |
| 0593 | Loop blowing device | Dispositif de soufflage sur boucle |
| 0594 | Steam blowing device | Dispositif pour soufflage de vapeur |
| 0595 | Circulation compressor | Compresseur de recyclage |
| 0596 | Bleeding | Ventilation |
| 0597 | Adjust arc of contact | Réglage de l'embarrage |
| 0598 | Reduce arc of contact | Diminution de l'embarrage |
| 0599 | Increase arc of contact | Augmentation de l'embarrage |
| 0600 | Adjustment of lower limit of compensator | Réglage de la position limite inférieure du compensateur à boucle |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0551  | 0552  | 0553  | 0554  | 0555  |
| 0556  | 0557  | 0558  | 0559  | 0560  |
| 0561  | 0562  | 0563  | 0564  | 0565  |
| 0566  | 0567  | 0568  | 0569  | 0570  |
| 0571  | 0572  | 0573  | 0574  | 0575  |
| 0576  | 0577  | 0578  | 0579  | 0580  |
| 0581  | 0582  | 0583  | 0584  | 0585  |
| 0586  | 0587  | 0588  | 0589  | 0590  |
| 0591  | 0592  | 0593  | 0594  | 0595  |
| 0596  | 0597  | 0598  | 0599  | 0600  |



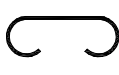
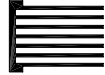














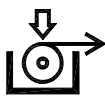
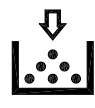
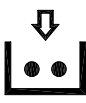

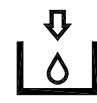

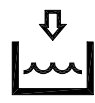
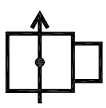
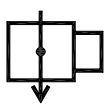
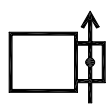
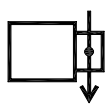
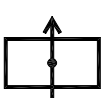
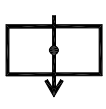


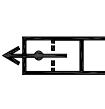
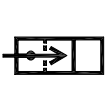

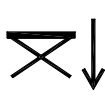
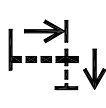
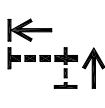


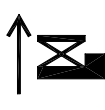
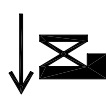


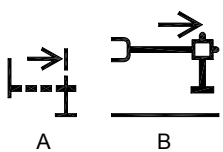
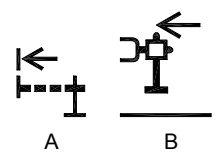
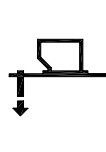
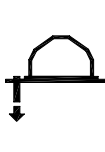
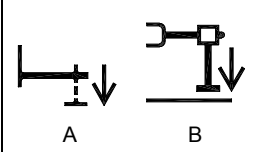
| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|---|
| 0601 | Adjustment of upper limit of compensator | Réglage de la position limite supérieure du compensateur à boucle |
| 0602 | Loop compartment | Zone de plis |
| 0603 | Single-width fabric | Étoffe, simple |
| 0604 | Multi-width fabric | Étoffe, multilaizes |
| 0605 | Wound fabric | Roule d'étoffe |
| 0606 | Heater plate | Plaque chauffante |
| 0607 | Fabric out of contact with heater plate | Étoffe, mise hors contact de la plaque chauffante |
| 0608 | Fabric in contact with heater plate | Étoffe, mise en contact avec la plaque chauffante |
| 0609 | Heating of chamber | Chauffage d'une enceinte |
| 0610 | Double plaiting | Dossage et pliage |
| 0611 | Pattern brushing | Dessin par brossage |
| 0612 | Setting of roughing depth | Réglage de la course du dispositif de lainage |
| 0613 | Knife shaft | Arbre porte-lames pour coupes |
| 0614 | Disengage brushing roller | Rouleau de brossage dégagé |
| 0615 | Protect from heat and radioactive sources | Protéger de la chaleur et des sources radioactives |
| 0616 | Tilt pointed table | Table pointue, sens de basculement |
| 0617 | Adjust right-hand side of pointed table | Table pointue, réglage du côté droit |
| 0618 | Adjust left-hand side of pointed table | Table pointue, réglage du côté gauche |
| 0619 | Adjust horizontally pointed table | Table pointue, réglage de la position horizontale |
| 0620 | Lighter | Allume-cigare |
| 0621 | Fragile; handle with care | Fragile; manipuler avec soin |
| 0622 | Use no hooks | Ne pas utiliser de crochets |
| 0623 | This way up | Haut |
| 0624 | Keep away from sunlight | Conserver à l'abri de la lumière du soleil |
| 0625 | Sling here | Élinguer ici |
| 0626 | Keep away from rain | Craint l'humidité |
| 0627 | Centre of gravity | Centre de gravité |
| 0628 | Do not roll | Ne pas faire rouler |
| 0629 | No hand truck here | Prise par diable interdite |
| 0630 | Stacking limit by mass | Limite de gerbage en masse |
| 0631 | Clamp as indicated | Prise latérale par pinces autorisée suivant les indications |
| 0632 | Temperature limit | Limite de température |
| 0633 | Front fog light | Feu de brouillard avant |
| 0634 | Rear fog light | Feu de brouillard arrière |
| 0635 | Windscreen demisting and defrosting | Désembuage et dégivrage du pare-brise |
| 0636 | Rear window demisting and defrosting | Désembuage et dégivrage de la lunette arrière |
| 0637 | Interior heating; heater | Chauffage intérieur |
| 0638 | Door-lock control | Commande de verrouillage de portes |
| 0639 | Long-range lamp | Feu longue portée |
| 0640 | Engine | Moteur |
| 0641 | Fuel economy | Économie de carburant |
| 0642 | Air ventilation, all outlets | Ventilation, toutes les bouches |
| 0643 | Air ventilation, right outlets | Ventilation, bouches droites |
| 0644 | Air ventilation, left outlets | Ventilation, bouches gauches |
| 0645 | Air ventilation, leg room | Ventilation, compartiment des jambes |
| 0646 | Air ventilation, right and left room | Ventilation, bouches gauches et droites |
| 0647 | Windscreen wiper, intermittent; windshield wiper, intermittent | Essuie-glace, intermittent |
| 0648 | Window lift (power-operated) | Lève-glace électrique |
| 0649 | Heated seat | Siège chauffant |
| 0650 | Subtotal | Sous-total |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0601  | 0602  | 0603  | 0604  | 0605  |
| 0606  | 0607  | 0608  | 0609  | 0610  |
| 0611  | 0612  | 0613  | 0614  | 0615  |
| 0616  | 0617  | 0618  | 0619  | 0620  |
| 0621  | 0622  | 0623  | 0624  | 0625  |
| 0626  | 0627  | 0628  | 0629  | 0630  |
| 0631  | 0632  | 0633  | 0634  | 0635  |
| 0636  | 0637  | 0638  | 0639  | 0640  |
| 0641  | 0642  | 0643  | 0644  | 0645  |
| 0646  | 0647  | 0648  | 0649  | 0650  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|---|
| 0651 | Horizontal return with line spacing | Retour horizontal avec interlignage |
| 0652 | Equals | Égalité |
| 0653 | Square root | Racine carrée |
| 0654 | Multiplication | Multiplication |
| 0655 | Division | Division |
| 0656 | Total | Total |
| 0657 | Non-add | Non-addition |
| 0658 | Line spacing | Interlignage |
| 0659 | Biological risks | Risques biologiques |
| 0660 | Master attachment | Fixation du cliché |
| 0661 | Master alignment; image shift | Alignement du cliché; cadrage de l'image |
| 0662 | Master inking | Encrage du cliché |
| 0663 | Master damping | Mouillage du cliché |
| 0664 | Master priming | Préparation du cliché |
| 0665 | Master ejection | Éjection du cliché |
| 0666 | Blanket inking | Encrage du blanchet |
| 0667 | Single-sided original | Original recto |
| 0668 | Double-sided original | Original recto-verso |
| 0669 | Single-sided copy | Copie recto |
| 0670 | Double-sided copy | Copie recto-verso |
| 0671 | Bound original | Original relié |
| 0672 | Insert original | Disposer l'original |
| 0673 | Remove original | Retirer l'original |
| 0674 | Semi-automatic original/master feed, single sheet | Chargement semi-automatique d'original/de cliché, feuille à feuille |
| 0675 | Automatic original/master feed, from stack | Chargement automatique d'original/de cliché, à partir d'une pile |
| 0676 | Toner adjustment | Régulation du toner |
| 0677 | Lighter copy | Copie plus claire |
| 0678 | Darker copy | Copie plus sombre |
| 0679 | Reduction | Réduction |
| 0680 | Enlargement | Agrandissement |
| 0681 | Copy quantity selector | Sélecteur du nombre de copies |
| 0682 | Format size selector | Sélecteur de format |
| 0683 | Copy length selector | Sélecteur de longueur de copie |
| 0684 | Paper/material thickness, thick | Épaisseur de papier/support, épais |
| 0685 | Paper/material thickness, thin | Épaisseur de papier/support, fin |
| 0686 | Primary sheet paper; primary material supply | Alimentation principale en papier/support principal |
| 0687 | Additional sheet paper; additional material supply | Alimentation secondaire en papier/support auxiliaire |
| 0688 | Alternate sheet paper material supply | Autre alimentation en papier/support |
| 0689 | Roll paper/material supply | Alimentation en papier/support par rouleau |
| 0690 | Paper platform/feedboard, raise | Plateau d'alimentation en papier, montée |
| 0691 | Paper platform/feedboard, lower | Plateau d'alimentation en papier, descente |
| 0692 | Proof copy; proof set | Commande d'épreuve |
| 0693 | Friction pressure | Pression de friction |
| 0694 | Sheet paper feed; material feed | Alimentation en papier/support |
| 0695 | Counter | Compteur |
| 0696 | Key counter | Compteur-clé |
| 0697 | Sorter | Trieuse |
| 0698 | Empty sorter | Trieuse vide |
| 0699 | Interleaving | Encartage |
| 0700 | Remove copies | Retirer les copies |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0651  | 0652  | 0653  | 0654  | 0655  |
| 0656  | 0657  | 0658  | 0659  | 0660  |
| 0661  | 0662  | 0663  | 0664  | 0665  |
| 0666  | 0667  | 0668  | 0669  | 0670  |
| 0671  | 0672  | 0673  | 0674  | 0675  |
| 0676  | 0677  | 0678  | 0679  | 0680  |
| 0681  | 0682  | 0683  | 0684  | 0685  |
| 0686  | 0687  | 0688  | 0689  | 0690  |
| 0691  | 0692  | 0693  | 0694  | 0695  |
| 0696  | 0697  | 0698  | 0699  | 0700  |















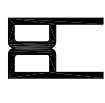
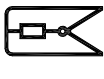





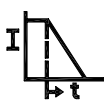


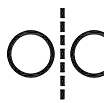


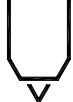



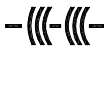

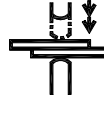
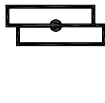
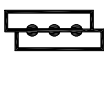
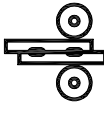
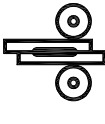











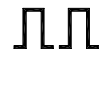
| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|---|
| 0701 | Adjust stop | Butée d'alignement |
| 0702 | Single fold | Pliage simple |
| 0703 | Staple | Agrafage |
| 0704 | Bind | Reliure |
| 0705 | | |
| 0706 | Blanket cleaning | Nettoyage des blanchets |
| 0707 | Ink roller cleaning | Nettoyage du rouleau encreur |
| 0708 | Detector | Détecteur |
| 0709 | Double original/master fault | Double présentation de l'original (cliché) |
| 0710 | Missed original/master fault | Défaillance dans l'introduction de l'original (cliché) |
| 0711 | Double copy fault | Double copie |
| 0712 | Missed copy fault | Copie non effectuée |
| 0713 | Paper jam | Bourrage |
| 0714 | Paper jam in sorter | Bourrage dans la trieuse |
| 0715 | Paper jam in original/master feed | Bourrage à la mise en place de l'original (cliché) |
| 0716 | Call for key operator; call for assistance | Appeler le responsable technique |
| 0717 | Call for maintenance | Appeler le service de maintenance |
| 0718 | Add sheet paper/material | Renouveler l'alimentation en papier/support |
| 0719 | Add roll paper/material | Renouveler le rouleau de papier/support |
| 0720 | Add dry toner | Renouveler l'encre sèche |
| 0721 | Add ink | Renouveler l'encre |
| 0722 | Add liquid toner | Renouveler l'encre liquide |
| 0723 | Add liquid dispersant | Renouveler le dispersant liquide |
| 0724 | Add liquid developer (premix) | Renouveler le révélateur |
| 0725 | Add water | Renouveler l'eau |
| 0726 | Horizontal transfer of load, double platform lateral transfer on main platform, left side | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, transfert latéral sur la plate-forme principale, côté gauche |
| 0727 | Horizontal transfer of load, double platform lateral transfer on main platform, right side | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, transfert latéral sur la plate-forme principale, côté droit |
| 0728 | Horizontal transfer of load, double platform lateral readjustment on bridge, left side | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, correction latérale sur pont, côté gauche |
| 0729 | Horizontal transfer of load, double platform lateral readjustment on bridge, right side | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, correction latérale sur pont, côté droit |
| 0730 | Horizontal transfer of load, single platform lateral transfer, left side | Transfert horizontal de charge, transfert latéral sur la plate-forme simple, côté gauche |
| 0731 | Horizontal transfer of load, single platform lateral transfer, right side | Transfert horizontal de charge, transfert latéral sur la plate-forme simple, côté droit |
| 0732 | | |
| 0733 | | |
| 0734 | Horizontal transfer of load, main deck loader, longitudinal transfer on aft section of main platform, aft movement | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal vers l'arrière de la plate-forme principale, mouvement arrière |
| 0735 | Horizontal transfer of load, main deck loader, longitudinal transfer on aft section of main platform, forward movement | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal vers l'arrière de la plate-forme principale, mouvement avant |
| 0736 | Vertical movement, single platform, upwards | Mouvement vertical, plate-forme simple, vers le haut |
| 0737 | Vertical movement, single platform, downwards | Mouvement vertical, plate-forme simple, vers le bas |
| 0738 | Stabilizer, combined horizontal and vertical extension | Stabilisateur, extension combinée horizontale et verticale |
| 0739 | Stabilizer, combined horizontal and vertical retraction | Stabilisateur, rétraction combinée horizontale et verticale |
| 0740 | Vertical movement, double platform bridge, upwards | Mouvement vertical, passerelle de plate-forme double, vers le haut |
| 0741 | Vertical movement, double platform bridge, downwards | Mouvement vertical, passerelle de plate-forme double; vers le bas |
| 0742 | Vertical movement, double platform, main platform, upwards | Mouvement vertical, plate-forme principale de plate-forme double, vers le haut |
| 0743 | Vertical movement, double platform, main platform, downwards | Mouvement vertical, plate-forme principale de plate-forme double, vers le bas |
| 0744 | Platform pitch adjustment, upwards | Correction d'assiette longitudinale de plate-forme, vers le haut |
| 0745 | Platform pitch adjustment, downwards | Correction d'assiette longitudinale de plate-forme, vers le bas |
| 0746 | Stabilizer, horizontal extension only; outrigger, right beam out, horizontal extension only | Vérin-support/stabilisateur à béquille, bras droit, extension horizontale seulement |
| 0747 | Stabilizer, horizontal retraction only; outrigger, right beam in, horizontal retraction only | Vérin-support/stabilisateur à béquille, bras droit, rétraction horizontale seulement |
| 0748 | Container stop retraction | Butée de conteneur, rétraction |
| 0749 | Pallet stop retraction | Butée de palette, rétraction |
| 0750 | Stabilizer, vertical extension only; outrigger, right jack down, vertical extension only | Vérin-support/stabilisateur à béquille, vérin droit, extension verticale seulement |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0701  | 0702  | 0703  | 0704  | 0705  |
| 0706  | 0707  | 0708  | 0709  | 0710  |
| 0711  | 0712  | 0713  | 0714  | 0715  |
| 0716  | 0717  | 0718  | 0719  | 0720  |
| 0721  | 0722  | 0723  | 0724  | 0725  |
| 0726  | 0727  | 0728  | 0729  | 0730  |
| 0731  | 0732  | 0733  | 0734  | 0735  |
| 0736  | 0737  | 0738  | 0739  | 0740  |
| 0741  | 0742  | 0743  | 0744  | 0745  |
| 0746  | 0747  | 0748  | 0749  | 0750  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|---|
| 0751 | Stabilizer, vertical retraction only; outrigger, right jack up, vertical retraction only | Vérin-support/stabilisateur à béquille, vérin droit, rétraction verticale seulement |
| 0752 | Horizontal transfer of load, main deck loader longitudinal transfer on bridge, aft movement | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal sur passerelle avant, mouvement vers l'arrière |
| 0753 | Horizontal transfer of load, main deck loader longitudinal transfer on bridge, forward movement | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal sur passerelle avant, mouvement vers l'avant |
| 0754 | Platform telescopic adjustment, extension | Ajustement télescopique de la plate-forme, extension |
| 0755 | Platform telescopic adjustment, retraction | Ajustement télescopique de la plate-forme, rétraction |
| 0756 | Aircraft location | Emplacement de l'avion |
| 0757 | Horizontal transfer of load, main deck loader, four directions transfer on aft section of main platform | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert quatre directions sur la partie arrière de la plate-forme |
| 0758 | Horizontal transfer of load, double platform longitudinal transfer on main platform, aft | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, transfert longitudinal sur la plate-forme principale, arrière |
| 0759 | Horizontal transfer of load, double platform longitudinal transfer on main platform, forward | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, transfert longitudinal sur la plate-forme principale, avant |
| 0760 | Horizontal transfer of load, double platform longitudinal transfer on bridge, aft | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, transfert longitudinal sur la passerelle, arrière |
| 0761 | Horizontal transfer of load, double platform longitudinal transfer on bridge, forward | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, transfert longitudinal sur la passerelle, avant |
| 0762 | Horizontal transfer of load, single platform longitudinal transfer, aft | Transfert horizontal de charge, plate-forme simple, transfert longitudinal vers l'arrière |
| 0763 | Horizontal transfer of load, single platform longitudinal transfer, forward | Transfert horizontal de charge, plate-forme simple, transfert longitudinal vers l'avant |
| 0764 | | |
| 0765 | Horizontal transfer of load, main deck loader, longitudinal transfer on forward section of main platform, aft movement | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal sur la partie avant de la plate-forme principale, vers l'arrière |
| 0766 | Horizontal transfer of load, main deck loader, longitudinal transfer on forward section of main platform, forward movement | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal sur la partie avant de la plate-forme principale, vers l'avant |
| 0767 | Horizontal transfer of load, main deck loader, lateral readjustment on bridge, left side | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, correction latérale sur passerelle avant, côté gauche |
| 0768 | Horizontal transfer of load, main deck loader, lateral readjustment on bridge, right side | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, correction latérale sur passerelle avant, côté droit |
| 0769 | Horizontal transfer of load, main deck loader, lateral transfer on forward section of main platform, left side | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert latéral sur la partie avant de la plate-forme principale, côté gauche |
| 0770 | Horizontal transfer of load, main deck loader, lateral transfer on forward section of main platform, right side | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert latéral sur la partie avant de la plate-forme principale, côté droit |
| 0771 | Horizontal transfer of load, main deck loader, four directions transfer on forward section of main platform | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert quatre axes sur la partie avant de la plate-forme principale |
| 0772 | Horizontal transfer of load, main deck loader, four directions readjustment on bridge | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, correction sur les quatre directions sur passerelle, avant |
| 0773 | Platform roll/twist adjustment, left side | Correction latérale d'assiette, côté gauche |
| 0774 | Platform roll/twist adjustment, right side | Correction latérale d'assiette, côté droit |
| 0775 | Forward movement | Mouvement avant |
| 0776 | Backward movement | Mouvement arrière |
| 0777 | Horizontal transfer of load, main deck loader, lateral transfer on aft section of main platform, left side | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert latéral sur la partie arrière de la plate-forme principale, côté gauche |
| 0778 | Horizontal transfer of load, Main deck loader, lateral transfer on aft section of main platform, right side | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert latéral sur la partie arrière de la plate-forme principale, côté droit |
| 0779 | Drive unit(s) retraction, up | Retrait de l'unité d'entraînement, vers le haut |
| 0780 | Drive unit(s) retraction, down | Retrait de l'unité d'entraînement, vers le bas |
| 0781 | Over-travel, rotary | Surcourse, mouvement rotatif |
| 0782 | Flywheel | Volant |
| 0783 | Knob; plunger | Bouton; piston |
| 0784 | | |
| 0785 | | |
| 0786 | | |
| 0787 | Lubricant grease | Graisse de lubrification |
| 0788 | Static balance | Équilibrage statique |
| 0789 | Dynamic balance | Équilibrage dynamique |
| 0790 | Read operator's manual | Lire le manuel de l'opérateur/manuel d'utilisation |
| 0791 | | |
| 0792 | Alignment | Alignement |
| 0793 | Print out | Impression |
| 0794 | Input; entrance | Entrée |
| 0795 | Output; exit | Sortie |
| 0796 | Reciprocating internal combustion engine | Moteur à combustion interne à mouvement alternatif |
| 0797 | Rotary piston engine | Moteur à piston rotatif |
| 0798 | Rotational speed variation/fluctuation | Variation/fluctuation de la vitesse de rotation |
| 0799 | Speed range | Plage de vitesse |
| 0800 | Steady speed differences | Différences de vitesse par rapport au régime stable |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0751 | 0752 | 0753 | 0754 | 0755 |
| 0756 | 0757 | 0758 | 0759 | 0760 |
| 0761 | 0762 | 0763 | 0764 | 0765 |
| 0766 | 0767 | 0768 | 0769 | 0770 |
| 0771 | 0772 | 0773 | 0774 | 0775 |
| 0776 | 0777 | 0778 | 0779 | 0780 |
| 0781 | 0782 | 0783 | 0784 | 0785 |
| 0786 | 0787 | 0788 | 0789 | 0790 |
| 0791 | 0792 | 0793 | 0794 | 0795 |
| 0796 | 0797 | 0798 | 0799 | 0800 |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|-----------------------------------|--|---|
| 0801 | Cylinder | Cylindre |
| 0802 | Cylinder leakage | Fuite du cylindre |
| 0803 | Cylinder-to-cylinder compression comparison | Comparaison de la compression entre cylindres |
| 0804 | High voltage short circuit for different cylinders | Court-circuit haute tension pour différents cylindres |
| 0805 | Primary voltage | Tension primaire |
| 0806 | Ignition voltage | Tension d'allumage |
| 0807 | Calibrated time base | Base de temps étalonnée |
| 0808 | Ignition voltage displayed in raster | Représentation simultanée de la tension d'allumage |
| 0809 | Ignition voltage displayed in parade | Représentation séquentielle de la tension d'allumage |
| 0810 | Ignition voltage displayed superimposed | Représentation superposée de la tension d'allumage |
| 0811 | TDC position sensor | Capteur de position PMH |
| 0812 | Starter motor | Démarrreur |
| 0813 | Strobe light | Éclairage stroboscopique |
| 0814 | Ignition timing | Avance à l'allumage |
| 0815 | Switching element of the ignition system | Élément de commutation du système d'allumage |
| 0816 | Clip-on sensor | Capteur de courant, type pince |
| 0817 | Reference cylinder sensor | Capteur cylindrique de référence |
| 0818 | Ignition coil | Bobine d'allumage |
| 0819 | Measuring cables | Câble de mesure |
| 0820 | Capacitor | Condensateur |
| 0821 | Peak voltage | Tension de crête |
| 0822 | Current slope out | Courant décroissant |
| 0823 | Wire feed drive | Dérroulement du fil |
| 0824 | Wire feed drive, continuous | Dérroulement continu du fil |
| 0825 | Wire feed drive, interrupted | Dérroulement discontinu du fil |
| 0826 | Pilot arc | Arc pilote |
| 0827 | Transferred arc | Arc transféré |
| 0828 | Non-transferred arc | Arc non transféré |
| 0829 | MIG/MAG spot welding with time control | Soudage MIG/MAG par points avec réglage du temps de soudage |
| 0830 | TIG spot welding with time control | Soudage TIG par points avec réglage du temps de soudage |
| 0831 | Continuous welding | Soudage continu |
| 0832 | Intermittent welding; tack welding | Soudage avec cordon discontinu; pointage |
| 0833 | Weld with reduced initial and final current | Soudage avec amorçage et extension courant réduit |
| 0834 | Resistance spot welding, double stroke | Soudage par résistance par points, double course |
| 0835 | Spot welding, single spot welding | Soudage par point, soudage point par point |
| 0836 | Spot welding, repeat spot welding | Soudage par point, soudage à la volée |
| 0837 | Seam welding with interrupted current | Soudage à la molette discontinu |
| 0838 | Continuous seam welding; continuous-current seam welding | Soudage à la molette continu |
| 0839 | Squeeze time | Temps d'accostage |
| 0840 | Weld current time | Temps de soudage |
| 0841 | Hold time | Temps de maintien |
| 0842 | Off time | Temps d'arrêt |
| 0843 | Clamping without welding | Serrage sans soudage |
| 0844 | Approach with minimum force | Approche avec effort minimal |
| 0845 | Welding with constant force | Soudage sans variation d'effort |
| 0846 | Welding with force variation | Soudage avec variation d'effort |
| 0847 | Full-wave welding current | Soudage avec onde pleine de courant |
| 0848 | Half-cycle welding current | Soudage avec demi-onde de courant |
| 0849 | Phase shift | Réglage de phase |
| 0850 | Number of thermal pulses | Nombre de pulsations thermiques |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0801  | 0802  | 0803  | 0804  | 0805  |
| 0806  | 0807  | 0808  | 0809  | 0810  |
| 0811  | 0812  | 0813  | 0814  | 0815  |
| 0816  | 0817  | 0818  | 0819  | 0820  |
| 0821  | 0822  | 0823  | 0824  | 0825  |
| 0826  | 0827  | 0828  | 0829  | 0830  |
| 0831  | 0832  | 0833  | 0834  | 0835  |
| 0836  | 0837  | 0838  | 0839  | 0840  |
| 0841  | 0842  | 0843  | 0844  | 0845  |
| 0846  | 0847  | 0848  | 0849  | 0850  |



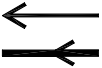
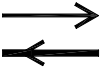

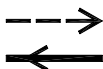



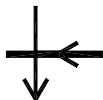
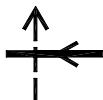
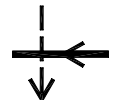

















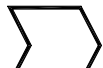
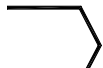






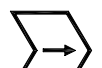
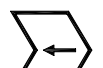










| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 0851 | Cool time | Temps froid |
| 0852 | Cycle with increasing current "up slope" | Cycle avec courant croissant |
| 0853 | Cycle with decreasing current "down slope" | Cycle avec courant décroissant |
| 0854 | Control of "up slope" time | Réglage du temps de croissance |
| 0855 | Control of "down slope" time | Réglage du temps de décroissance |
| 0856 | Plane of sensitized material | Plan de la surface sensible |
| 0857 | Welding without welding current | Soudage sans courant de soudage |
| 0858 | Welding with welding current | Soudage avec courant de soudage |
| 0859 | Speed of a movement to the right, seen in the direction of production | Vitesse d'un mouvement à droite dans le sens de production |
| 0860 | Speed of a movement to the left, seen in the direction of production | Vitesse d'un mouvement à gauche dans le sens de production |
| 0861 | Accelerated speed of a movement to the right, seen in the direction of production | Vitesse accélérée d'un mouvement à droite dans le sens de production |
| 0862 | Accelerated speed of a movement to the left, seen in the direction of production | Vitesse accélérée d'un mouvement à gauche dans le sens de production |
| 0863 | Increased effect/action in both directions towards a reference point; high pressure | Effet/action intensifié(e) dans deux directions vers un même point de référence; haute pression |
| 0864 | Increased effect/action towards a reference point; increased force | Effet/action intensifié(e) vers un point de référence; force intensifiée |
| 0865 | Nozzle, general | Buse, en général |
| 0866 | Nozzle closing | Fermeture de buse |
| 0867 | Nozzle opening | Ouverture de buse |
| 0868 | Nozzle wiping | Nettoyage de buse |
| 0869 | Nozzle heating | Chauffage de buse |
| 0870 | Accumulator | Accumulateur |
| 0871 | | |
| 0872 | Container for reacting resin | Récipient pour résine composite |
| 0873 | Mixing and metering unit for reacting resin | Équipement de mélange et de mesurage pour résine composite |
| 0874 | Injection moulding, cut-off sprue | Moulage par injection, découpe de carotte |
| 0875 | Inject reacting resin | Injection de résine composite |
| 0876 | Closing of mixing head valve for reacting resin | Fermeture du robinet de la tête malaxeuse de résine composite |
| 0877 | Mixing head for reacting resin | Tête malaxeuse pour résine composite |
| 0878 | Injection mould, runner closed | Moule d'injection, canal de carotte fermé |
| 0879 | Injection mould, runner open | Moule d'injection, canal de carotte ouvert |
| 0880 | | |
| 0881 | Injection moulding, clamping force | Moulage par injection, force de serrage |
| 0882 | Screwing device | Dispositif de vissage |
| 0883 | Calender | Calandre |
| 0884 | Nip roll assembly | Ensemble de rouleaux de pincements |
| 0885 | Clamping wheel/winder core | Volants/cônes d'enrouleur |
| 0886 | Releasing wheel/winder core | Desserrage de volants/cônes d'enrouleur |
| 0887 | Preparing for changing reel/winder | Préparation du changement de bobine/d'enrouleur |
| 0888 | Reel support and winding support, one-armed | Support de bobine et support d'enroulement, à bras unique |
| 0889 | Reel support and winding support, two-armed | Support de bobine et support d'enroulement, à deux bras |
| 0890 | Reel support and winding support, three-armed | Support de bobine et support d'enroulement, à trois bras |
| 0891 | Lifting of pile | Levage de pile |
| 0892 | Lowering of pile | Descente de pile |
| 0893 | Scanning in passage procedure | Balayage en processus de passage; barrière de contrôle |
| 0894 | Scanning in reflection procedure | Contrôle en processus de réflexion |
| 0895 | Turning device for continuous material | Dispositif de rotation du matériau en continu |
| 0896 | Heating of continuous material | Chauffage du matériau en continu |
| 0897 | Printing unit, impression on | Unité d'impression, mise en place de l'impression |
| 0898 | Printing unit, impression off | Unité d'impression, dégagement de l'impression |
| 0899 | Adjustment for ink quantity | Réglage de l'encrage |
| 0900 | Doctor blade on | Râcle appliquée; mise en place de la râcle |

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 0851 | 0852 | 0853 | 0854 | 0855 |
| | | | | |
| 0856 | 0857 | 0858 | 0859 | 0860 |
| | | | | |
| 0861 | 0862 | 0863 | 0864 | 0865 |
| | | | | |
| 0866 | 0867 | 0868 | 0869 | 0870 |
| | | | | |
| 0871 | 0872 | 0873 | 0874 | 0875 |
| | | | | |
| 0876 | 0877 | 0878 | 0879 | 0880 |
| | | | | |
| 0881 | 0882 | 0883 | 0884 | 0885 |
| | | | | |
| 0886 | 0887 | 0888 | 0889 | 0890 |
| | | | | |
| 0891 | 0892 | 0893 | 0894 | 0895 |
| | | | | |
| 0896 | 0897 | 0898 | 0899 | 0900 |
| | | | | |


















































| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 0901 | Doctor blade off | Râcle relevée; dégagement de la râcle |
| 0902 | Vibrator on feed hopper | Vibreux sur le cône d'entrée |
| 0903 | Drain hood, closable | Bouchon de purge pouvant être fermé |
| 0904 | Drain hood, open | Bouchon de purge ouvert |
| 0905 | | |
| 0906 | Dryer, general | Dessiccateur, en général |
| 0907 | Ionizing radiation | Rayonnement ionisant |
| 0908 | Operator's mistake | Erreur de l'opérateur |
| 0909 | Interference elimination; verification of interference elimination | Élimination des interférences; vérification de l'élimination des interférences |
| 0910 | Setting | Réglage |
| 0911 | Value modification in a subdivision | Modification de valeur dans une subdivision |
| 0912 | Adjustment of a value | Réglage d'une valeur |
| 0913 | | |
| 0914 | Safety cover opened | Ouverture de sécurité |
| 0915 | Safety cover closed | Fermeture de sécurité |
| 0916 | Pressure, too low | Pression, trop faible |
| 0917 | Pressure, too high | Pression, trop forte |
| 0918 | Nominal dimensions | Dimensions nominales |
| 0919 | Actual dimensions | Dimensions réelles |
| 0920 | Direction of interrupted rectilinear motion | Sens d'un mouvement rectiligne interrompu |
| 0921 | Right-turning movement from a limit | Mouvement tournant vers la droite à partir d'une limite donnée |
| 0922 | Left-turning movement from a limit | Mouvement tournant vers la gauche à partir d'une limite donnée |
| 0923 | Movement in two directions, but limited to one | Mouvement alternatif dont un est limité |
| 0924 | Movement with return to the counter direction; U-turn | Mouvement avec retour en sens inverse; virage en U |
| 0925 | Movement with changing direction limited; horizontal tabulation left with line spacing | Mouvement avec changement de direction limité; tabulation horizontale gauche avec interligne |
| 0926 | Leave contour | Courbe de dégagement; bretelle de sortie |
| 0927 | Turn right | Virage à droite |
| 0928 | Straight on and/or turn right | Tout droit et/ou à droite |
| 0929 | Movement in opposite directions from a common limit | Mouvement en sens opposé à partir d'une même limite |
| 0930 | Movement from opposite directions converging towards two limits | Mouvement en sens opposé convergeant vers deux limites données |
| 0931 | Movement to the right with skip of a stop; limited column skip right | Mouvement vers la droite avec dépassement de course; saut de colonne limité à droite |
| 0932 | Movement to the left with skip of a stop; limited column skip left; vertical tabulation with skip | Mouvement vers la gauche avec dépassement de course; saut de colonne limité à gauche; tabulation verticale avec interligne |
| 0933 | Movement from a limit in arrow direction with skip of a stop | Mouvement à partir d'une limite donnée dans le sens d'une flèche, avec dépassement de course |
| 0934 | Movement from a limit in arrow direction with skip of a stop, limited | Mouvement à partir d'une limite donnée dans le sens d'une flèche, avec dépassement de course limité |
| 0935 | Movement with changing direction with skip of a stop, limited; column skip left with line spacing | Mouvement avec changement de direction et dépassement de course limité; saut de colonne à gauche avec interligne |
| 0936 | Movement in arrow direction with skip of a stop | Mouvement dans le sens de la flèche, avec dépassement de course |
| 0937 | Anticlockwise rotation | Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 0938 | Limited part of a revolution and return | Rotation en partie limitée et retour |
| 0939 | Limited part of one revolution | Rotation en partie limitée |
| 0940 | Zero-point motion | Point «zéro» |
| 0941 | Direction of continuous rotation, anticlockwise | Rotation continue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 0942 | Direction of interrupted rotation, clockwise | Rotation interrompue dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 0943 | Direction of interrupted rotation, anticlockwise | Rotation interrompue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 0944 | Fast run; high speed | Course très rapide; très grande vitesse |
| 0945 | Acceleration | Accélération |
| 0946 | Retardation | Ralentissement |
| 0947 | Back-stop for linear motion | Commande d'arrêt de mouvement linéaire |
| 0948 | Back-stop for rotary motion | Commande d'arrêt de mouvement rotatif |
| 0949 | Cutting element | Élément de coupe |
| 0950 | Cutting element, height adjustment | Élément de coupe, réglage de la hauteur |

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 0901 | 0902 | 0903 | 0904 | 0905 |
| | | | | |
| 0906 | 0907 | 0908 | 0909 | 0910 |
| | | | | |
| 0911 | 0912 | 0913 | 0914 | 0915 |
| | | | | |
| 0916 | 0917 | 0918 | 0919 | 0920 |
| | | | | |
| 0921 | 0922 | 0923 | 0924 | 0925 |
| | | | | |
| 0926 | 0927 | 0928 | 0929 | 0930 |
| | | | | |
| 0931 | 0932 | 0933 | 0934 | 0935 |
| | | | | |
| 0936 | 0937 | 0938 | 0939 | 0940 |
| | | | | |
| 0941 | 0942 | 0943 | 0944 | 0945 |
| | | | | |
| 0946 | 0947 | 0948 | 0949 | 0950 |
| | | | | |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 0951 | Helical movement | Mouvement hélicoïdal; mouvement de vissage |
| 0952 | | |
| 0953 | Direction of material; direction of production | Sens d'avancement d'un matériau; sens de production |
| 0954 | Movement in direction of production | Mouvement identique au sens de production |
| 0955 | Movement against direction of production | Mouvement inverse du sens de production |
| 0956 | Interrupted movement in direction of production | Mouvement interrompu dans le sens de production |
| 0957 | Interrupted movement against direction of production | Mouvement interrompu inverse du sens de production |
| 0958 | Flow of material against direction of production; counter stream | Écoulement du matériau en sens inverse du sens de production; contre-courant |
| 0959 | Flow of material in direction of production; unidirectional stream | Écoulement du matériau dans le sens de production; courant dans le même sens |
| 0960 | Movement upwards, seen in the direction of production | Mouvement vers le haut, observé dans le sens de production |
| 0961 | Movement downwards, seen in the direction of production | Mouvement vers le bas, observé dans le sens de production |
| 0962 | Interrupted movement upwards, seen in the direction of production | Mouvement interrompu vers le haut, observé dans le sens de production |
| 0963 | Interrupted movement downwards, seen in the direction of production | Mouvement interrompu vers le bas, observé dans le sens de production |
| 0964 | Movement to the left, seen in the direction of production | Mouvement vers la gauche, observé dans le sens de production |
| 0965 | Movement to the right, seen in the direction of production | Mouvement vers la droite, observé dans le sens de production |
| 0966 | Interrupted movement to the left, seen in the direction of production | Mouvement interrompu vers la gauche, observé dans le sens de production |
| 0967 | Interrupted movement to the right, seen in the direction of production | Mouvement interrompu vers la droite, observé dans le sens de production |
| 0968 | Rotation in the direction of production | Rotation dans le sens de production |
| 0969 | Rotation against the direction of production | Rotation dans le sens inverse du sens de production |
| 0970 | Interrupted rotation in the direction of production | Rotation interrompue dans le sens de production |
| 0971 | Interrupted rotation against the direction of production | Rotation interrompue dans le sens inverse du sens de production |
| 0972 | Rotational movement anticlockwise, with rotation axis transverse to the direction of production | Mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant transversal au sens de production |
| 0973 | Interrupted rotational movement anticlockwise with rotation axis transverse to the direction of production | Mouvement de rotation interrompu dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant transversal au sens de production |
| 0974 | Rotational movement clockwise, with rotation axis transverse to the direction of production | Mouvement de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant transversal au sens de production |
| 0975 | Interrupted rotational movement clockwise, with rotation axis transverse to the direction of production | Mouvement de rotation interrompu dans le sens des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant transversal au sens de production |
| 0976 | Rotational movement anticlockwise, with rotation axis parallel to the direction of production | Mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant parallèle au sens de production |
| 0977 | Interrupted rotational movement anticlockwise, with rotation axis parallel to the direction of production | Mouvement de rotation interrompu dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant parallèle au sens de production |
| 0978 | Rotational movement clockwise, with rotation axis parallel to the direction of production | Mouvement de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant parallèle au sens de production |
| 0979 | Interrupted rotational movement clockwise, with rotation axis parallel to the direction of production | Mouvement de rotation interrompu dans le sens des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant parallèle au sens de production |
| 0980 | Scale; scale interval | Échelle; graduation |
| 0981 | Data carrier | Support d'information |
| 0982 | Program without machine functions | Programme sans fonctions «machine» |
| 0983 | Program with machine functions | Programme avec fonctions «machine» |
| 0984 | Block | Bloc |
| 0985 | Origin; datum | Origine |
| 0986 | Compensation | Décalage ou correction |
| 0987 | Store | Mémoire |
| 0988 | Modify; amend; edit | Modifier; corriger; mettre en forme |
| 0989 | Forward tape wind, without reading data, without machine functions | Enroulement rapide vers l'avant, sans lecture, sans fonctionnement de la machine |
| 0990 | Backward tape wind, without reading data, without machine functions | Enroulement rapide vers l'arrière, sans lecture, sans fonctionnement de la machine |
| 0991 | Forward continuous, read all data, without machine functions | Avance continue, lecture intégrale, sans fonctionnement de la machine |
| 0992 | Forward continuous, read all data, with machine functions | Avance continue, lecture intégrale, avec fonctionnement de la machine |
| 0993 | Forward block by block, read all data, with machine functions | Avance bloc par bloc, lecture intégrale, avec fonctionnement de la machine |
| 0994 | Programmed stop | Arrêt programmé |
| 0995 | Programmed optional stop | Arrêt optionnel programmé |
| 0996 | Forward block by block, read all data, without machine functions | Avance bloc par bloc, lecture intégrale, sans fonctionnement de la machine |
| 0997 | Forward, search for particular data, without machine functions | Avance avec recherche de données particulières, sans fonctionnement de la machine |
| 0998 | Backward, search for particular data, without machine functions | Retour avec recherche de données particulières, sans fonctionnement de la machine |
| 0999 | Forward, search for block number, without machine functions | Avance avec recherche de numéro de bloc, sans fonctionnement de la machine |
| 1000 | Backward, search for block number, without machine functions | Retour avec recherche de numéro de bloc, sans fonctionnement de la machine |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0951  | 0952 | 0953  | 0954  | 0955  |
| 0956  | 0957  | 0958  | 0959  | 0960  |
| 0961  | 0962  | 0963  | 0964  | 0965  |
| 0966  | 0967  | 0968  | 0969  | 0970  |
| 0971  | 0972  | 0973  | 0974  | 0975  |
| 0976  | 0977  | 0978  | 0979  | 0980  |
| 0981  | 0982  | 0983  | 0984  | 0985  |
| 0986  | 0987  | 0988  | 0989  | 0990  |
| 0991  | 0992  | 0993  | 0994  | 0995  |
| 0996  | 0997  | 0998  | 0999  | 1000  |



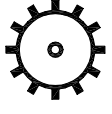
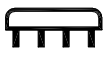
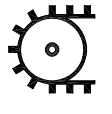








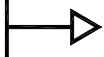

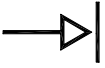


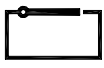
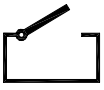
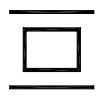
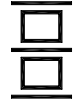


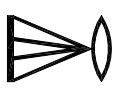



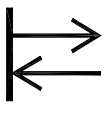



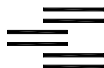


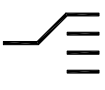




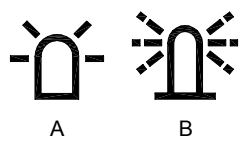









| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 1001 | Forward, search for program alignment function, without machine functions | Avance avec recherche d'une fonction d'alignement de programme, sans fonctionnement de la machine |
| 1002 | Backward, search for program alignment function, without machine functions | Retour avec recherche d'une fonction d'alignement de programme, sans fonctionnement de la machine |
| 1003 | Beginning of program | Début de programme |
| 1004 | End of program | Fin de programme |
| 1005 | Backward, search for beginning of program, without machine functions | Retour avec recherche de début de programme, sans fonctionnement de la machine |
| 1006 | End of program with automatic rewind to beginning of program, without machine functions | Fin de programme avec rembobinage automatique jusqu'au début du programme, sans fonctionnement de la machine |
| 1007 | Optional block skip | Saut de bloc optionnel |
| 1008 | Manual data input | Introduction manuelle des données |
| 1009 | Axis control, normal (machine follows program) | Commande avec utilisation normale des axes (la machine suit le programme) |
| 1010 | Axis control in mirror image mode (machine mirrors program) | Commande des axes avec utilisation symétrique des axes (la machine suit le programme en image inversée) |
| 1011 | Reference position | Position de référence |
| 1012 | Co-ordinate basic origin | Origine de base des coordonnées |
| 1013 | Absolute program (co-ordinate dimension words) | Programmation absolue (mots de dimension relatifs aux coordonnées) |
| 1014 | Incremental program (incremental dimension words) | Programme d'incrémentation (mots de dimension incrémentale) |
| 1015 | Zero offset | Décalage d'origine |
| 1016 | Tool offset, non-rotating tool, vertical | Décalage d'outil non rotatif, vertical |
| 1017 | Tool offset, non-rotating tool, horizontal | Décalage d'outil non rotatif, horizontal |
| 1018 | Tool length compensation (rotating tool) | Correction de longueur d'outil rotatif |
| 1019 | Tool radius compensation (rotating tool) | Correction de rayon d'outil rotatif |
| 1020 | Tool diameter compensation (rotating tool) | Correction de diamètre d'outil rotatif |
| 1021 | Tool tip radius compensation | Correction de rayon de pointe d'outil |
| 1022 | Positioning accuracy, fine | Précision de positionnement, fine |
| 1023 | Positioning accuracy, normal | Précision de positionnement, moyenne |
| 1024 | Positioning accuracy, coarse | Précision de positionnement, grossière |
| 1025 | Write data into store | Introduction de données dans la mémoire |
| 1026 | Read data from store | Lecture de données en mémoire |
| 1027 | Reset | Remise en position ou en état |
| 1028 | Cancel; delete | Annulation |
| 1029 | Reset store contents | Remise en état du contenu de la mémoire |
| 1030 | Delete store contents | Annulation des données en mémoire |
| 1031 | Program data error | Erreur de données dans le programme |
| 1032 | Data carrier fault | Incident sur la bande |
| 1033 | In position | En position |
| 1034 | Storage overflow | Dépassement de capacité de la mémoire |
| 1035 | Prewarning storage overflow | Avertissement préalable de dépassement de capacité de la mémoire |
| 1036 | Storage error | Erreur de mémoire |
| 1037 | Program storage | Mémoire de programme |
| 1038 | Subroutine | Sous-programme |
| 1039 | Subroutine storage | Mémoire de sous-programme |
| 1040 | Program edit | Édition du programme |
| 1041 | Editing data in storage | Édition du programme contenu en mémoire |
| 1042 | Buffer storage | Mémoire tampon |
| 1043 | Repositioning | Remise en position |
| 1044 | Programmed position | Position programmée |
| 1045 | Actual position | Position réelle |
| 1046 | Position error; servo error | Erreur de position; erreur asservie |
| 1047 | Grid point; sub-reference position | Point disposé sur une grille; position sous-référence |
| 1048 | Program from external device | Programme provenant d'un dispositif extérieur |
| 1049 | Data carrier input via an alternative device | Système d'entrée de données supplémentaires |
| 1050 | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 |
|  |  |  |  |  |
| 1006 | 1007 | 1008 | 1009 | 1010 |
|  |  |  |  |  |
| 1011 | 1012 | 1013 | 1014 | 1015 |
|  |  |  |  |  |
| 1016 | 1017 | 1018 | 1019 | 1020 |
|  |  |  |  |  |
| 1021 | 1022 | 1023 | 1024 | 1025 |
|  |  |  |  |  |
| 1026 | 1027 | 1028 | 1029 | 1030 |
|  |  |  |  |  |
| 1031 | 1032 | 1033 | 1034 | 1035 |
|  |  |  |  |  |
| 1036 | 1037 | 1038 | 1039 | 1040 |
|  |  |  |  |  |
| 1041 | 1042 | 1043 | 1044 | 1045 |
|  |  |  |  |  |
| 1046 | 1047 | 1048 | 1049 | 1050 |
|  |  |  |  | |













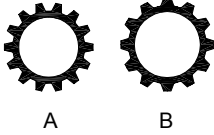

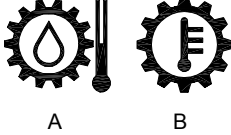





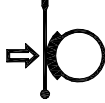
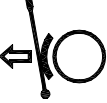












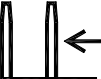
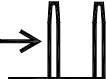

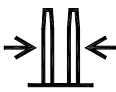




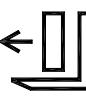
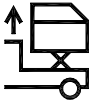


| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---------------------------------------|---|
| 1051 | Do not re-use | Ne pas réutiliser |
| 1052 | Underwinding | Réserve de fil à la base de la bobine; sous-renvidage |
| 1053 | Bobbin; cops | Bobine |
| 1054 | Top reserve; tip bench | Réserve de fil au sommet de la bobine; sur-renvidage |
| 1055 | | |
| 1056 | Oil; fluid | Huile; fluide |
| 1057 | | |
| 1058 | Neutral zone | Zone neutre |
| 1059 | Adjust limit; adjust sensitivity | Ajuster la limite; ajuster la sensibilité |
| 1060 | Fabric transport in exit zone | Transport d'étoffe, passage sous un rouleau |
| 1061 | | |
| 1062 | | |
| 1063 | Level too high | Niveau trop haut |
| 1064 | Level too low | Niveau trop bas |
| 1065 | Support at centre | Appui central |
| 1066 | Travelling blower | Soufflerie mobile |
| 1067 | Interruption in material flow | Incident sur un matériau en mouvement |
| 1068 | Piecing/joining material | Nouer/joindre un matériau |
| 1069 | Material thickness | Épaisseur/grosseur d'un matériau |
| 1070 | Creel | Cantre |
| 1071 | Spinning rotor | Rotor de filature |
| 1072 | Unwind tape | Boyau, mise au large |
| 1073 | Selvedge control | Étoffe, détecteur de lisières |
| 1074 | Selvedge printer | Lisières, dispositif d'impression du bord |
| 1075 | Added fabric web width adjust smaller | Affinage du réglage de la largeur d'étoffe |
| 1076 | Fabric web smoothing | Étoffe, lissage |
| 1077 | Guide surface of clamp | Pince avec guidage à plat |
| 1078 | Link surface of clamping element | Pince avec articulation |
| 1079 | Chain link | Maillon de chaîne |
| 1080 | Cleaning of chain link | Maillon de chaîne, nettoyage |
| 1081 | Air cushion inlet | Étoffe, suspension sur coussin d'air |
| 1082 | Filter-shaking device | Filtre, générateur de vibrations |
| 1083 | | |
| 1084 | Pointed table | Table pointue |
| 1085 | Weld one side/end | Emballage, soudure unilatérale |
| 1086 | Weld both sides/ends | Emballage, soudure bilatérale |
| 1087 | Seal, longitudinal | Emballage, soudure longitudinale |
| 1088 | Dryer of fabric web | Séchoir d'étoffe |
| 1089 | Steamer; fabric web steamer | Autoclave, en général; autoclave d'étoffe |
| 1090 | Tentering machine | Rameuse |
| 1091 | Hotflue | Hotflue |
| 1092 | Cylindrical silver can | Pot cylindrique pour ruban |
| 1093 | | |
| 1094 | Roller (front view) | Rouleau (vue longitudinale) |
| 1095 | Weft or stitch row | Trame ou rangée de mailles |
| 1096 | Warp | Chaîne de tissage |
| 1097 | Selvedge | Lisière |
| 1098 | Guide track in inlet | Guidage en largeur |
| 1099 | Roll of fabric (front view) | Enroulement d'étoffe (vue longitudinale) |
| 1100 | Overfeed | Suralimentation |

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1051 | 1052 | 1053 | 1054 | 1055 |
| | | | | |
| 1056 | 1057 | 1058 | 1059 | 1060 |
| | | | | |
| 1061 | 1062 | 1063 | 1064 | 1065 |
| | | | | |
| 1066 | 1067 | 1068 | 1069 | 1070 |
| | | | | |
| 1071 | 1072 | 1073 | 1074 | 1075 |
| | | | | |
| 1076 | 1077 | 1078 | 1079 | 1080 |
| | | | | |
| 1081 | 1082 | 1083 | 1084 | 1085 |
| | | | | |
| 1086 | 1087 | 1088 | 1089 | 1090 |
| | | | | |
| 1091 | 1092 | 1093 | 1094 | 1095 |
| | | | | |
| 1096 | 1097 | 1098 | 1099 | 1100 |
| | | | | |

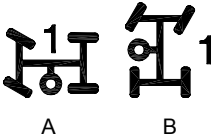
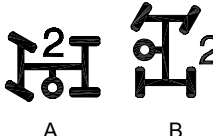
















































| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 1101 | Arc of contact | Embarrage; recouvrement |
| 1102 | Loop | Boucle |
| 1103 | Rotating brush | Brosse rotative |
| 1104 | Cross-brush | Brosse transversale |
| 1105 | Brush band | Ruban de brosse |
| 1106 | Plaiting | Double |
| 1107 | Write and read data into and from store | Introduction et lecture de données en mémoire |
| 1108 | Remote control, switch on; remote control, activate | Mettre en circuit la commande à distance; activer la commande à distance |
| 1109 | Remote control, switch off; remote control, deactivate | Mettre hors circuit la commande à distance; désactiver la commande à distance |
| 1110 | Movement to and from the operator | Mouvement de et vers l'opérateur |
| 1111 | Movement in two or more steps | Mouvement en deux ou plusieurs étapes |
| 1112 | | |
| 1113 | Load rotation | Rotation de charge |
| 1114 | Movement with normal speed in direction of arrow from a fixed position | Mouvement normal dans le sens de la flèche à partir d'une position fixe |
| 1115 | Movement with fast speed in direction of arrow from a fixed position | Mouvement rapide dans le sens de la flèche à partir d'une position fixe |
| 1116 | Movement with normal speed in direction of arrow to a fixed position | Mouvement normal dans le sens de la flèche vers une position fixe |
| 1117 | Movement with fast speed in direction of arrow to a fixed position | Mouvement rapide dans le sens de la flèche vers une position fixe |
| 1118 | Ventilator, general | Ventilateur, en général |
| 1119 | Closed, mechanical | Fermé, de nature mécanique |
| 1120 | Opened, mechanical | Ouvert, de nature mécanique |
| 1121 | Single exposure technique | Technique d'exposition isolée |
| 1122 | Serial exposure | Expositions en série |
| 1123 | Cine radiographic exposure | Expositions en radiocinéma |
| 1124 | Optical focussing of camera | Mise au point de la caméra |
| 1125 | Camera zoom adjustment | Réglage variable de la distance focale |
| 1126 | Film movement in direction of arrow | Défilement du film dans le sens de la flèche |
| 1127 | Take-up magazine | Carter récepteur |
| 1128 | Feed magazine (for flexible material) | Magasin débiteur |
| 1129 | Recording and play-back | Enregistrement et retransmission |
| 1130 | Film numbering/identification | Numérotation/identification du film |
| 1131 | Interrupt | Interruption |
| 1132 | Uncollated copies; stacks | Copies non regroupées; piles |
| 1133 | Collated copies; sets | Copies regroupées en exemplaires; jeux |
| 1134 | Paper-clips | Attaches-trombones |
| 1135 | General symbol for recovery/recyclable | Symbole général pour la récupération/le recyclage |
| 1136 | Sort in stacks | Trier en piles |
| 1137 | Photo original | Original photo |
| 1138 | Remove used master container | Retirer le chargeur de cliché utilisé |
| 1139 | Fan fold for continuous stationary | Pliage en éventail pour papier en continu |
| 1140 | Ready | Prêt |
| 1141 | Identification light; beacon | Feux à éclats; gyrophare |
| 1142 | Working light | Feux de travail; projecteur de travail |
| 1143 | Telescoping light mast | Mât télescopique d'éclairage |
| 1144 | Stairs light | Éclairage d'escalier |
| 1145 | Working spot light for street cleaning and winter service vehicle | Projecteur de travail pour les véhicules d'hiver et le nettoyage des rues |
| 1146 | Reversing lamp; back-up lamp | Feu de marche arrière |
| 1147 | Hydraulic oil | Huile hydraulique |
| 1148 | Hydraulic fluid | Fluide hydraulique |
| 1149 | Connect compressed air coupling; compressed air coupling, engaged | Accouplement à air comprimé, embrayage |
| 1150 | Disconnect compressed air coupling; compressed air coupling, disengaged | Accouplement à air comprimé, débrayage |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1101  | 1102  | 1103  | 1104  | 1105  |
| 1106  | 1107  | 1108  | 1109  | 1110  |
| 1111  | 1112  | 1113  | 1114  | 1115  |
| 1116  | 1117  | 1118  | 1119  | 1120  |
| 1121  | 1122  | 1123  | 1124  | 1125  |
| 1126  | 1127  | 1128  | 1129  | 1130  |
| 1131  | 1132  | 1133  | 1134  | 1135  |
| 1136  | 1137  | 1138  | 1139  | 1140  |
| 1141  | 1142  | 1143  | 1144  | 1145  |
| 1146  | 1147  | 1148  | 1149  | 1150  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 1151 | Limit switch, general | Commutateur final, en général; interrupteur de fin de course, en général |
| 1152 | Battery open | Batterie ouverte |
| 1153 | Electric generator, rotating, general | Générateur rotatif, en général |
| 1154 | Pull switch, switch position pulled; pull to activate | Interrupteur à tirette, activé en position tirée; tirer pour mettre en marche |
| 1155 | Pull switch, switch position pushed in; push to deactivate | Interrupteur à tirette, désactivé en position pressée; pousser pour désactiver |
| 1156 | Engine; reciprocating internal combustion engine | Moteur; moteur alternatif à combustion interne |
| 1157 | Exhaust gate | Filtre des gaz d'échappement |
| 1158 | | |
| 1159 | | |
| 1160 | | |
| 1161 | Automatic transmission | Transmission automatique |
| 1162 | Shifted transmission | Transmission de vitesse |
| 1163 | Power take-off, off | Volume de dégagement, arrêt |
| 1164 | Power take-off, on | Volume de dégagement, marche |
| 1165 | Power take-off | Volume de dégagement |
| 1166 | Transmission | Transmission |
| 1167 | Transmission oil-pressure | Pression de l'huile de transmission |
| 1168 | Transmission oil-temperature | Température de l'huile de transmission |
| 1169 | Transmission oil-filter | Filtre à huile de transmission |
| 1170 | Engine intake air filter; engine combustion air filter | Filtre à air d'admission du moteur |
| 1171 | Hydraulic clutch | Embrayage hydraulique |
| 1172 | Magnetic clutch | Embrayage magnétique |
| 1173 | Brake, general | Frein, en général |
| 1174 | Handbrake engaged | Serrer le frein à main |
| 1175 | Handbrake disengaged | Desserrer le frein à main |
| 1176 | Winch | Treuil |
| 1177 | Platform controlled; operation from working basket | Commande de la plate-forme |
| 1178 | | |
| 1179 | Alarm with siren; siren, general | Alarme à sirène; sirène, en général |
| 1180 | Engine shut-off | Arrêt moteur |
| 1181 | Main panel | Tableau de distribution, principal; panneau de commande de système automatique |
| 1182 | Remote panel | Tableau de distribution, commande à distance; panneau de commande à distance de système motorisé |
| 1183 | Lower fork | Fourche, descente |
| 1184 | Raise fork | Fourche, montée |
| 1185 | Tilt forward | Inclinaison vers l'avant |
| 1186 | Tilt rearward | Inclinaison vers l'arrière |
| 1187 | Extend reach | Allonge des bras de fourche, extension |
| 1188 | Retract reach | Allonge des bras de fourche, rétraction |
| 1189 | Side shift to left | Déplacement latéral à gauche |
| 1190 | Side shift to right | Déplacement latéral à droite |
| 1191 | Fork spread open | Écartement des bras de fourche, écartement |
| 1192 | Fork spread close | Écartement des bras de fourche, rapprochement |
| 1193 | Swing anticlockwise | Pivotement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 1194 | Swing clockwise | Pivotement dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 1195 | Release load stabilizer | Desserrage du stabilisateur de charge |
| 1196 | Clamp load stabilizer | Serrage du stabilisateur de charge |
| 1197 | Extend load | Extension de chargeuse |
| 1198 | Cabin up | Cabine vers le haut |
| 1199 | Cabin down | Cabine vers le bas |
| 1200 | Power take-off | Prise de force |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1151  | 1152  | 1153  | 1154  | 1155  |
| 1156  | 1157  | 1158 | 1159 | 1160 |
| 1161  | 1162  | 1163  | 1164  | 1165  |
| 1166  | 1167  | 1168  | 1169  | 1170  |
| 1171  | 1172  | 1173  | 1174  | 1175  |
| 1176  | 1177  | 1178 | 1179  | 1180  |
| 1181  | 1182  | 1183  | 1184  | 1185  |
| 1186  | 1187  | 1188  | 1189  | 1190  |
| 1191  | 1192  | 1193  | 1194  | 1195  |
| 1196  | 1197  | 1198  | 1199  | 1200  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 1201 | Power take-off No. 1 | Prise de force n° 1 |
| 1202 | Power take-off No. 2 | Prise de force n° 2 |
| 1203 | All-wheel drive, 4 × 4 | Véhicule 4 × 4 toutes roues motrices |
| 1204 | Flood light; working light | Éclairage de zone de travail; projecteur; feu de travail |
| 1205 | Body up/down: lift and lower container | Container, vers le haut et vers le bas |
| 1206 | Raising of main jib | Flèche principale vers le haut |
| 1207 | Lowering of main jib | Flèche principale vers le bas |
| 1208 | Straightening of flying jib | Relever la fléchette |
| 1209 | Bending of flying jib | Fléchir la fléchette |
| 1210 | Clockwise rotation of crane pillar | Rotation de la colonne de base dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 1211 | Anticlockwise rotation of crane pillar | Rotation de la colonne de base dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 1212 | Extending of main jib | Extension de la flèche principale |
| 1213 | Retracting of main jib | Rétraction de la flèche principale |
| 1214 | Extending of flying jib | Extension de la fléchette |
| 1215 | Retracting of flying jib | Rétraction de la fléchette |
| 1216 | Anticlockwise rotation of load suspending device | Rotation de la colonne de base dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 1217 | Clockwise rotation of load suspending device | Rotation de la colonne de base dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 1218 | Straightening/erection of crane pillar | Relever la colonne de base |
| 1219 | Lowering/folding down of crane pillar | Baisser la colonne de base |
| 1220 | Central locking of axle, on; axle centrally locked | Essieu central bloqué, en marche |
| 1221 | Central locking of axle, off; axle centrally released | Essieu central bloqué, arrêt |
| 1222 | Stabilizers extended on both sides, central support | Stabilisateurs, extension des deux côtés, support central |
| 1223 | Right stabilizers extended, support right | Stabilisateur droit, extension, support à droite |
| 1224 | Left stabilizers extended, support left | Stabilisateur gauche, extension, support à gauche |
| 1225 | Right front stabilizers extended | Stabilisateur avant droit, extension |
| 1226 | Left front stabilizers extended | Stabilisateur avant gauche, extension |
| 1227 | Left rear stabilizers extended | Stabilisateur arrière gauche, extension |
| 1228 | Right rear stabilizers extended | Stabilisateur arrière droit, extension |
| 1229 | Brush roller pressed | Serrage du rouleau-brosseur |
| 1230 | Brush roller pressure released | Serrage du rouleau-brosseur supprimé |
| 1231 | Scattering pattern; spread pattern | Type idéal de diffusion |
| 1232 | Quantity scattering material; spreading quantity | Faire tomber la quantité des matériaux |
| 1233 | Scattering amplitude; spreading width | Amplitude du jet |
| 1234 | Snow plough | Chasse-neige |
| 1235 | Snow plough down, free motion | Chasse-neige vers le bas, mouvement ouvert |
| 1236 | Swing snow plough, free motion | Chasse-neige rotatif, mouvement ouvert |
| 1237 | Disk brush | Brosse/disque |
| 1238 | Suction pipe prolongation | Prolongation du tuyau d'aspiration |
| 1239 | Litter recipient; pick-up device for coarse debris | Balayeuse |
| 1240 | Sprinkler water; spray water for pick-up device | Eau d'arrosage pour la balayeuse |
| 1241 | Dirt scraper/scratcher | Décrottoir |
| 1242 | Lift/lower loading bucket | Baquet vers le haut et vers le bas |
| 1243 | Active litter comprehension | Agiter la plaque pour compression des balayures dans le baquet |
| 1244 | Clear loading bucket | Plaque de nettoyage du baquet |
| 1245 | Active litter sucker | Activer la balayeuse |
| 1246 | Elevating platform up | Plate-forme d'élévation vers le haut |
| 1247 | Elevating platform down | Plate-forme d'élévation vers le bas |
| 1248 | Boom with 4 mast sections, raising of section 1 | Flèche en 4 éléments, monter élément 1 |
| 1249 | Roller brush | Brosse roulante |
| 1250 | Vibrator of sweeper | Vibration de balayeuse |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1201  | 1202  | 1203  | 1204  | 1205  |
| 1206  | 1207  | 1208  | 1209  | 1210  |
| 1211  | 1212  | 1213  | 1214  | 1215  |
| 1216  | 1217  | 1218  | 1219  | 1220  |
| 1221  | 1222  | 1223  | 1224  | 1225  |
| 1226  | 1227  | 1228  | 1229  | 1230  |
| 1231  | 1232  | 1233  | 1234  | 1235  |
| 1236  | 1237  | 1238  | 1239  | 1240  |
| 1241  | 1242  | 1243  | 1244  | 1245  |
| 1246  | 1247  | 1248  | 1249  | 1250  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 1251 | Dust filter of sweeper | Filtre de poussières de la balayeuse |
| 1252 | Litter/pusher | Pousser les balayures |
| 1253 | Boom with 4 mast sections, lowering of section 1 | Flèche en 4 éléments, baisser élément 1 |
| 1254 | Boom with 4 mast sections, lowering of section 2 | Flèche en 4 éléments, baisser élément 2 |
| 1255 | Boom with 4 mast sections, raising of section 2 | Flèche en 4 éléments, monter élément 2 |
| 1256 | Boom with 3 mast sections, lowering of section 1 | Flèche en 3 éléments, baisser élément 1 |
| 1257 | Boom with 3 mast sections, raising of section 1 | Flèche en 3 éléments, monter élément 1 |
| 1258 | Boom with 3 mast sections, lowering of section 2 | Flèche en 3 éléments, baisser élément 2 |
| 1259 | Boom with 3 mast sections, raising of section 2 | Flèche en 3 éléments, monter élément 2 |
| 1260 | Boom with 3 mast sections, lowering of section 3 | Flèche en 3 éléments, baisser élément 3 |
| 1261 | Boom with 3 mast sections, raising of section 3 | Flèche en 3 éléments, monter élément 3 |
| 1262 | Boom with 4 mast sections, lowering of section 3 | Flèche en 4 éléments, baisser élément 3 |
| 1263 | Boom with 4 mast sections, raising of section 3 | Flèche en 4 éléments, monter élément 3 |
| 1264 | Boom with 4 mast sections, lowering of section 4 | Flèche en 4 éléments, baisser élément 4 |
| 1265 | Boom with 4 mast sections, raising of section 4 | Flèche en 4 éléments, monter élément 4 |
| 1266 | Extended stabilizers; swinging-out of stabilizer | Dépliage des stabilisateurs |
| 1267 | Retract stabilizers; swinging-back of stabilizer | Repliage des stabilisateurs |
| 1268 | Body up/down | Corps vers le haut/vers le bas |
| 1269 | Boom telescopic adjustment | Ajustement d'éperon télescopique |
| 1270 | Platform up/down | Plate-forme vers le haut/vers le bas |
| 1271 | Boom up/down | Éperon vers le haut/vers le bas |
| 1272 | Boom rotation | Rotation d'éperon |
| 1273 | Upper boom up/down | Éperon supérieur vers le haut/vers le bas |
| 1274 | Lower boom up/down | Éperon inférieur vers le haut/vers le bas |
| 1275 | Boom assay rotation | Rotation d'éperon de la partie inférieure |
| 1276 | Platform swivel movement | Mouvement rotatif de la plate-forme |
| 1277 | Boom telescopic adjustment up/down | Ajustement d'éperon télescopique vers le haut/vers le bas |
| 1278 | Stairs extended | Extension d'escalier |
| 1279 | Stairs retracted | Rétraction d'escalier |
| 1280 | Platform adjustment up/down | Ajustement de plate-forme/escalier vers le haut/vers le bas |
| 1281 | Extended bridge | Extension du pont |
| 1282 | Retract bridge | Rétraction du pont |
| 1283 | Bridge up | Pont vers le haut |
| 1284 | Bridge down | Pont vers le bas |
| 1285 | Bridge to left | Pont à gauche |
| 1286 | Bridge to right | Pont à droite |
| 1287 | Canopy out | Bonnet/auvent, ouvrir |
| 1288 | Canopy in | Bonnet/auvent, fermer |
| 1289 | Open roller curtain | Volet roulant, ouvrir |
| 1290 | Close roller curtain | Volet roulant, fermer |
| 1291 | Right stabilizer, down | Stabilisateur droit, descente |
| 1292 | Right stabilizer, up | Stabilisateur droit, relevage |
| 1293 | Extend stabilizers, general | Extension du stabilisateur, en général |
| 1294 | Retract stabilizers, general | Rétraction du stabilisateur, en général |
| 1295 | Retractable power drive unit | Rétraction de la force motrice; moteur de translation escamotable |
| 1296 | Fixed-height power drive unit | Hauteur fixe de la force motrice; moteur de translation hauteur fixe |
| 1297 | Belt module up/down | Ceinture de sécurité vers le haut/vers le bas |
| 1298 | Left hand guide rail | Guide rail à gauche |
| 1299 | Right hand guide rail | Guide rail à droite |
| 1300 | Rear stops | Mouvement en arrière, stop |

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1251 | 1252 | 1253 | 1254 | 1255 |
| | | | | |
| 1256 | 1257 | 1258 | 1259 | 1260 |
| | | | | |
| 1261 | 1262 | 1263 | 1264 | 1265 |
| | | | | |
| 1266 | 1267 | 1268 | 1269 | 1270 |
| | | | | |
| 1271 | 1272 | 1273 | 1274 | 1275 |
| | | | | |
| 1276 | 1277 | 1278 | 1279 | 1280 |
| | | | | |
| 1281 | 1282 | 1283 | 1284 | 1285 |
| | | | | |
| 1286 | 1287 | 1288 | 1289 | 1290 |
| | | | | |
| 1291 | 1292 | 1293 | 1294 | 1295 |
| | | | | |
| 1296 | 1297 | 1298 | 1299 | 1300 |
| | | | | |



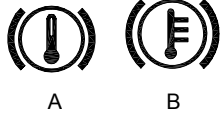








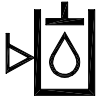
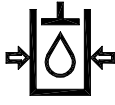









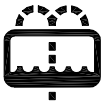

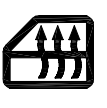








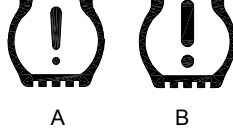




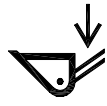











| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 1301 | Portable fire extinguisher | Extincteur, portable |
| 1302 | Movable fire extinguisher | Extincteur, mobile |
| 1303 | Bucket sprayer | Pompe de baquet |
| 1304 | Fire extinguisher (powder) | Extincteur à poudre |
| 1305 | Fire extinguisher (halogen) | Extincteur à halogène |
| 1306 | Fire extinguisher (CO ₂) | Extincteur à acide carbonique |
| 1307 | Fire extinguisher (foam) | Extincteur à écume |
| 1308 | Clutch | Embrayage |
| 1309 | Grease | Graisser |
| 1310 | Special tools | Outils spéciaux |
| 1311 | Prevent failure | Préserver d'un mauvais fonctionnement |
| 1312 | Lifting jack, hydraulic | Vérin d'élévation, hydraulique |
| 1313 | Lifting jack, mechanic | Vérin d'élévation, mécanique |
| 1314 | Centralized lube system for grease, manually operated | Lubrification centrale pour graisse, manuelle |
| 1315 | Centralized lube system for oil, manually operated | Lubrification centrale pour huile, manuelle |
| 1316 | Centralized lube system for grease, automatic | Lubrification centrale pour graisse, automatique |
| 1317 | Centralized lube system for oil, automatic; central lubrication | Lubrification centrale pour huile, automatique; lubrification centrale |
| 1318 | Dipstick | Jalon |
| 1319 | Firing order | Allumage en série |
| 1320 | Pressurized, open slowly | Sous pression, ouvrir lentement |
| 1321 | Mass | Masse |
| 1322 | Water balance for levelling (horizontally) | Niveau pour commande, horizontal |
| 1323 | Water balance for levelling (vertically) | Niveau pour commande, vertical |
| 1324 | Water balance for levelling (vertically and horizontally) | Niveau pour commande, horizontal et vertical |
| 1325 | Rough service/conditions | Conditions de travail rudes |
| 1326 | Acknowledgement | Affirmation |
| 1327 | Collision protection | Anticollision |
| 1328 | Deceleration at corners | Ralentissement pour changement de direction |
| 1329 | Laser beam | Faisceau laser |
| 1330 | Laser head | Tête laser |
| 1331 | Cutting torch | Chalumeau oxycoupeur |
| 1332 | 3-torch bevel head | Bloc de chanfreinage à 3 chalumeaux |
| 1333 | 3-torch bevel head, right hand torch only | Bloc de chanfreinage à 3 chalumeaux, chalumeau de droite en service |
| 1334 | 3-torch bevel head, left hand torch only | Bloc de chanfreinage à 3 chalumeaux, chalumeau de gauche en service |
| 1335 | 3-torch bevel head, centre torch only | Bloc de chanfreinage à 3 chalumeaux, chalumeau axial en service |
| 1336 | Plasma torch, mechanical | Torche de coupage plasma |
| 1337 | Preheating | Flamme de chauffe |
| 1338 | Intense preheating | Flamme de surchauffe pour amorçage |
| 1339 | Time duration of intense preheating | Temps de préchauffage avec surchauffe |
| 1340 | Heating and cutting oxygen | Oxygène de chauffe et de coupe |
| 1341 | Cutting oxygen | Oxygène de coupe |
| 1342 | Piercing, from the middle | Perçage en pleine tôle |
| 1343 | Start of cut from plate edge | Amorçage en bord de tôle |
| 1344 | Tool-to-plate separation control | Palpeur à hauteur constante |
| 1345 | Constant tool-to-plate separation on plate edge | Palpeur en bord de tôle |
| 1346 | Constant tool-to-plate separation on plate corner | Palpeur sur angle de tôle |
| 1347 | Tracing, photoelectric | Traceur photoélectrique |
| 1348 | Tracing, photoelectric; drawing document scale 1:1 | Traceur photoélectrique; lecture du dessin à l'échelle 1:1 |
| 1349 | Tracing, photoelectric; head orientation | Traceur photoélectrique; orientation de la tête |
| 1350 | Tracing, photoelectric; direction of continuous rotation | Traceur photoélectrique; sens de rotation continue de la tête |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1301 | 1302 | 1303 | 1304 | 1305 |
| 1306 | 1307 | 1308 | 1309 | 1310 |
| 1311 | 1312 | 1313 | 1314 | 1315 |
| 1316 | 1317 | 1318 | 1319 | 1320 |
| 1321 | 1322 | 1323 | 1324 | 1325 |
| 1326 | 1327 | 1328 | 1329 | 1330 |
| 1331 | 1332 | 1333 | 1334 | 1335 |
| 1336 | 1337 | 1338 | 1339 | 1340 |
| 1341 | 1342 | 1343 | 1344 | 1345 |
| 1346 | 1347 | 1348 | 1349 | 1350 |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 1351 | Left-hand edge tracing, photoelectric | Lecture à gauche du gabarit, photoélectrique |
| 1352 | Right-hand edge tracing, photoelectric | Lecture à droite du gabarit, photoélectrique |
| 1353 | Tracing, photoelectric; automatic search for template | Traceur photoélectrique; prise de tracé automatique |
| 1354 | Water muffler | Cheminée d'eau |
| 1355 | Clamping outside | Clampage extérieur |
| 1356 | Clamping inside | Clampage intérieur |
| 1357 | Clamping in fixed position | Clampage avec positionnement |
| 1358 | Tool carriage | Chariot porte-tôle |
| 1359 | Tool slide | Glissière; table porte-pièce |
| 1360 | Vacuum | Enceinte sous vide |
| 1361 | Work table | Table de travail |
| 1362 | Work table with water-basin | Table de travail immergée |
| 1363 | Work table with fume suction | Table de travail avec aspiration de fumées |
| 1364 | Variability, rotational adjustment | Variation, réglage par mouvement de rotation |
| 1365 | Start/crank | Contact/démarrage |
| 1366 | Hour meter; elapsed operating hours | Compteur d'heures; heures de fonctionnement écoulées |
| 1367 | Hand accelerator control; hand throttle | Commande de l'accélérateur à main; papillon manuel |
| 1368 | Lift point | Point de levage |
| 1369 | Filter | Filtre |
| 1370 | Engine start aid, primer | Dispositif d'injection au démarrage; aide au démarrage; injection de carburant |
| 1371 | Engine failure; engine malfunction | Défaillance du moteur; dysfonctionnement du moteur |
| 1372 | Engine lubricating oil | Huile de lubrification du moteur |
| 1373 | Engine lubricating oil level | Niveau de l'huile de lubrification du moteur |
| 1374 | Engine lubricating oil pressure | Pression de l'huile de lubrification du moteur |
| 1375 | Engine lubricating oil temperature | Température de l'huile de lubrification du moteur |
| 1376 | Engine lubricating oil filter | Filtre à huile de lubrification du moteur |
| 1377 | Engine coolant | Fluide de refroidissement du moteur; liquide de transfert du moteur |
| 1378 | Engine coolant level | Niveau du fluide de refroidissement du moteur; niveau du liquide de transfert du moteur |
| 1379 | Engine coolant pressure | Pression du fluide de refroidissement du moteur; pression du liquide de transfert du moteur |
| 1380 | Engine coolant temperature | Température du fluide de refroidissement du moteur; température du liquide de transfert du moteur |
| 1381 | Engine intake; combustion air | Air d'admission du moteur |
| 1382 | Engine intake pressure; combustion air pressure | Pression de l'air d'admission du moteur |
| 1383 | Engine intake temperature; combustion air temperature | Température de l'air d'admission du moteur |
| 1384 | Engine exhaust gas | Gaz d'échappement du moteur |
| 1385 | Engine exhaust gas pressure | Pression du gaz d'échappement du moteur |
| 1386 | Engine exhaust gas temperature | Température du gaz d'échappement du moteur |
| 1387 | Engine start | Démarrage du moteur; mise en marche du moteur |
| 1388 | Engine stop | Arrêt du moteur |
| 1389 | Engine rotational speed (revolutions per minute) | Vitesse de rotation du moteur (tours par minute) |
| 1390 | Heat exchanger; coolant fluid radiator; radiator | Échangeur thermique; radiateur |
| 1391 | Fuel system failure/malfunction | Défaillance/dysfonctionnement du système d'alimentation en carburant |
| 1392 | Fuel pressure | Pression de carburant |
| 1393 | Fuel filter | Filtre à carburant |
| 1394 | Fuel temperature | Température de carburant |
| 1395 | Fuel shut-off | Fermeture de l'arrivée du carburant; coupure d'alimentation en carburant |
| 1396 | Transmission failure/malfunction | Avarie; fonctionnement défectueux de la transmission |
| 1397 | Transmission oil | Huile de transmission |
| 1398 | Transmission oil level | Niveau de l'huile de transmission |
| 1399 | Brake system | Dispositif de freinage |
| 1400 | Brake oil/fluid | Liquide de freinage |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1351 | 1352 | 1353 | 1354 | 1355 |
| 1356 | 1357 | 1358 | 1359 | 1360 |
| 1361 | 1362 | 1363 | 1364 | 1365 |
| 1366 | 1367 | 1368 | 1369 | 1370 |
| 1371 | 1372 | 1373 | 1374 | 1375 |
| 1376 | 1377 | 1378 | 1379 | 1380 |
| 1381 | 1382 | 1383 | 1384 | 1385 |
| 1386 | 1387 | 1388 | 1389 | 1390 |
| 1391 | 1392 | 1393 | 1394 | 1395 |
| 1396 | 1397 | 1398 | 1399 | 1400 |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|---|
| 1401 | Brake fluid level | Niveau du liquide de frein |
| 1402 | Brake system pressure | Pression du dispositif de freinage |
| 1403 | Brake system temperature; brake temperature | Température du dispositif de freinage |
| 1404 | Brake system filter | Filtre du dispositif de freinage |
| 1405 | Brake system, first circuit | Système de freinage, circuit n° 1 |
| 1406 | Brake system, second circuit | Système de freinage, circuit n° 2 |
| 1407 | Anti-lock brake system, failure | Système antiblocage de roues, défaillance |
| 1408 | Worn brake linings | Garnitures de frein usées |
| 1409 | Hydraulic system | Système hydraulique |
| 1410 | Hydraulic system failure/malfunction | Avarie/défaillance de système hydraulique |
| 1411 | Hydraulic oil | Huile hydraulique |
| 1412 | Hydraulic oil level | Niveau de l'huile hydraulique |
| 1413 | Hydraulic oil pressure | Pression de l'huile hydraulique |
| 1414 | Hydraulic oil temperature | Température de l'huile hydraulique |
| 1415 | Hydraulic oil filter | Filtre à huile hydraulique |
| 1416 | Front axle drive 4 × 4 | Véhicule 4 × 4 à essieu avant moteur |
| 1417 | Rear axle drive 4 × 4 | Véhicule 4 × 4 à essieu arrière moteur |
| 1418 | | |
| 1419 | Turn signals, first trailer | Indicateur de direction, première remorque |
| 1420 | Turn signals, second trailer | Indicateur de direction, deuxième remorque |
| 1421 | Interior compartment illumination; interior (dome) light | Éclairage du compartiment intérieur; lumière intérieure (de plafonnier) |
| 1422 | Windscreen washer fluid; windshield washer fluid | Liquide lave-glace de l'essuie-glace du pare-brise |
| 1423 | Rear window washer fluid | Liquide lave-glace de l'essuie-glace arrière |
| 1424 | Rear window wiper, intermittent | Essuie-glace intermittent de la vitre arrière |
| 1425 | Side (lateral) window, demisting/defrosting | Désembuage/dégivrage de la vitre latérale |
| 1426 | Exterior rear view mirror heating, horizontal type | Rétroviseur extérieur chauffant, type horizontal |
| 1427 | Exterior rear view mirror adjustment, horizontal type | Rétroviseur extérieur réglable, type horizontal |
| 1428 | Seat adjustment, longitudinal (fore and aft) | Réglage longitudinal du siège, vers l'avant et l'arrière |
| 1429 | Seat adjustment, seat back recline | Réglage de l'inclinaison du dossier du siège |
| 1430 | Seat height adjustment | Réglage de la hauteur du siège |
| 1431 | Seat height adjustment, cushion front | Réglage de la hauteur du siège, avant du coussin |
| 1432 | Seat height adjustment, cushion rear | Réglage de la hauteur du siège, arrière du coussin |
| 1433 | Seat headrest height adjustment | Réglage de la hauteur de l'appui-tête du siège |
| 1434 | Tyre failure/malfunction | Défaut/panne de pneumatiques |
| 1435 | Tyre pressure | Pression de pneumatiques |
| 1436 | Control lever operating direction, dual direction | Direction de fonctionnement du levier de commande, direction double |
| 1437 | Loader bucket | Godet de chargeuse |
| 1438 | Loader bucket, raise | Godet de chargeuse, levage |
| 1439 | Loader bucket, lower | Godet de chargeuse, abaissement |
| 1440 | Loader bucket, hold | Godet de chargeuse, blocage/tenu |
| 1441 | Loader bucket, float | Godet de chargeuse, libre/flottant |
| 1442 | Loader bucket, dump | Godet de chargeuse, vidage/déversement |
| 1443 | Loader bucket, rollback | Godet de chargeuse, redressement/excavage |
| 1444 | | |
| 1445 | Multi-purpose bucket | Godet à plusieurs utilisations |
| 1446 | Multi-purpose bucket, open | Godet à plusieurs utilisations, ouverture |
| 1447 | Multi-purpose bucket, close | Godet à plusieurs utilisations, fermeture |
| 1448 | Multi-purpose bucket, hold | Godet à plusieurs utilisations, blocage |
| 1449 | Side dump bucket, dump | Godet à déchargement latéral, vidage |
| 1450 | Side dump bucket, return | Godet à déchargement latéral, rappel |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| 1401  | 1402  | 1403  A B | 1404  | 1405  |
| 1406  | 1407  | 1408  | 1409  | 1410  |
| 1411  | 1412  | 1413  | 1414  | 1415  |
| 1416  | 1417  | 1418  | 1419  | 1420  |
| 1421  A B | 1422  | 1423  | 1424  | 1425  |
| 1426  | 1427  | 1428  | 1429  | 1430  |
| 1431  | 1432  | 1433  | 1434  A B | 1435  |
| 1436  | 1437  | 1438  | 1439  | 1440  |
| 1441  | 1442  | 1443  | 1444  | 1445  |
| 1446  | 1447  | 1448  | 1449  | 1450  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 1451 | Dozer blade | Lame de boteur |
| 1452 | Dozer blade, raise | Lame de boteur, levage |
| 1453 | Dozer blade, lower | Lame de boteur, abaissement |
| 1454 | Dozer blade, hold | Lame de boteur, blocage |
| 1455 | Dozer blade, float | Lame de boteur, libre |
| 1456 | Dozer blade, tilt right | Lame de boteur, dévers/inclinaison à droite |
| 1457 | Dozer blade, tilt left | Lame de boteur, dévers/inclinaison à gauche |
| 1458 | Dozer blade, angle right | Lame de boteur, orientation à droite |
| 1459 | Dozer blade, angle left | Lame de boteur, orientation à gauche |
| 1460 | Dozer blade, pitch rearward | Lame de boteur, inclinaison/basculement vers l'arrière |
| 1461 | Dozer blade, pitch forward | Lame de boteur, inclinaison/basculement vers l'avant |
| 1462 | Direct burial plough | Défonçage direct |
| 1463 | Direct burial plough, raise | Défonçage direct, levage |
| 1464 | Direct burial plough, lower | Défonçage direct, abaissement |
| 1465 | Direct burial plough, hold | Défonçage direct, blocage |
| 1466 | Direct burial plough, pitch in | Défonçage direct, fermeture de l'angle d'incidence |
| 1467 | Direct burial plough, pitch out | Défonçage direct, ouverture de l'angle d'incidence |
| 1468 | Excavator/backhoe, hoe equipment | Équipement de pelle travaillant en rétro |
| 1469 | Excavator/backhoe, boom, lower | Pelle rétrocaveuse, flèche, abaissement |
| 1470 | Excavator/backhoe, boom, raise | Pelle rétrocaveuse, flèche, levage |
| 1471 | Excavator/backhoe, boom, retract | Pelle rétrocaveuse, flèche, rétraction |
| 1472 | Excavator/backhoe, boom, extend | Pelle rétrocaveuse, flèche, extension |
| 1473 | Excavator/backhoe, arm, in | Pelle rétrocaveuse, bras, rappel |
| 1474 | Excavator/backhoe, arm, out | Pelle rétrocaveuse, bras, écartement |
| 1475 | Excavator/backhoe, arm, extend | Pelle rétrocaveuse, bras, extension |
| 1476 | Excavator/backhoe, arm, retract | Pelle rétrocaveuse, bras, rétraction |
| 1477 | Excavator/backhoe, bucket, dump | Pelle rétrocaveuse, godet, vidage |
| 1478 | Excavator/backhoe, bucket, dig (rollback) | Pelle rétrocaveuse, godet, creusage/redressement |
| 1479 | Excavator/backhoe, boom, swing right | Pelle rétrocaveuse, flèche, rotation à droite |
| 1480 | Excavator/backhoe, boom, swing left | Pelle rétrocaveuse, flèche, rotation à gauche |
| 1481 | Excavator/backhoe, boom, swing lock | Pelle rétrocaveuse, flèche, verrouillage |
| 1482 | Excavator/backhoe, boom, swing brake | Pelle rétrocaveuse, flèche, frein |
| 1483 | Excavator/backhoe, boom, side shift left | Pelle rétrocaveuse, flèche, déport à gauche |
| 1484 | Excavator/backhoe, boom, side shift right | Pelle rétrocaveuse, flèche, déport à droite |
| 1485 | Excavator/backhoe, boom, side shift lock | Pelle rétrocaveuse, flèche, verrouillage du déport |
| 1486 | Excavator/backhoe, boom, transport lock | Pelle rétrocaveuse, flèche, verrouillage en position de transport |
| 1487 | Excavator/shovel, shovel equipment | Équipement de pelle/excavateur |
| 1488 | Excavator/shovel, boom, lower | Pelle/excavateur, flèche, abaissement |
| 1489 | Excavator/shovel, boom, raise | Pelle/excavateur, flèche, levage |
| 1490 | Excavator/shovel, arm, out | Pelle/excavateur, bras, écartement |
| 1491 | Excavator/shovel, arm, in | Pelle/excavateur, bras, rappel |
| 1492 | Excavator/shovel, bucket, dump | Pelle/excavateur, godet, vidage |
| 1493 | Excavator/shovel, bucket, dig (rollback) | Pelle/excavateur, godet, creusage/redressement |
| 1494 | Clamshell bucket | Godet de benne preneuse |
| 1495 | Clamshell bucket, open | Godet de benne preneuse, ouverture |
| 1496 | Clamshell bucket, close | Godet de benne preneuse, fermeture |
| 1497 | Clamshell bucket, rotate clockwise | Godet de benne preneuse, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 1498 | Clamshell bucket, rotate anticlockwise | Godet de benne preneuse, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 1499 | Grapple | Grappin |
| 1500 | Grapple, open | Grappin, ouverture |

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1451 | 1452 | 1453 | 1454 | 1455 |
| | | | | |
| 1456 | 1457 | 1458 | 1459 | 1460 |
| | | | | |
| 1461 | 1462 | 1463 | 1464 | 1465 |
| | | | | |
| 1466 | 1467 | 1468 | 1469 | 1470 |
| | | | | |
| 1471 | 1472 | 1473 | 1474 | 1475 |
| | | | | |
| 1476 | 1477 | 1478 | 1479 | 1480 |
| | | | | |
| 1481 | 1482 | 1483 | 1484 | 1485 |
| | | | | |
| 1486 | 1487 | 1488 | 1489 | 1490 |
| | | | | |
| 1491 | 1492 | 1493 | 1494 | 1495 |
| | | | | |
| 1496 | 1497 | 1498 | 1499 | 1500 |
| | | | | |


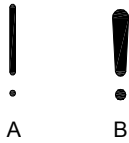







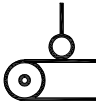










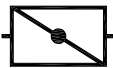

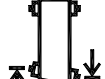




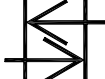




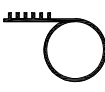
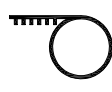


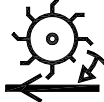
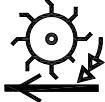


| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 1501 | Grapple, close | Grappin, fermeture |
| 1502 | Grapple, rotate | Grappin, rotation |
| 1503 | Grader blade | Lame de niveleuse |
| 1504 | Grader blade, raise right side | Lame de niveleuse, relevage à droite |
| 1505 | Grader blade, lower right side | Lame de niveleuse, abaissement à droite |
| 1506 | Grader blade, raise left side | Lame de niveleuse, relevage à gauche |
| 1507 | Grader blade, lower left side | Lame de niveleuse, abaissement à gauche |
| 1508 | Grader blade, side shift right | Lame de niveleuse, déport à droite |
| 1509 | Grader blade, side shift left | Lame de niveleuse, déport à gauche |
| 1510 | Grader blade, rotate clockwise | Lame de niveleuse, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 1511 | Grader blade, rotate anticlockwise | Lame de niveleuse, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 1512 | Grader blade circle, shift right | Cercle d'orientation de lame de niveleuse, déport à droite |
| 1513 | Grader blade circle, shift left | Cercle d'orientation de lame de niveleuse, déport à gauche |
| 1514 | Front scarifier | Scarificateur avant |
| 1515 | Front scarifier, raise | Scarificateur avant, levage |
| 1516 | Front scarifier, lower | Scarificateur avant, abaissement |
| 1517 | Grader wheel lean, lean right | Inclinaison des roues de niveleuse, inclinaison à droite |
| 1518 | Grader wheel lean, lean left | Inclinaison des roues de niveleuse, inclinaison à gauche |
| 1519 | Dumper body, raise | Benne de tombereau, levage |
| 1520 | Dumper body, lower | Benne de tombereau, abaissement |
| 1521 | Dumper body, hold | Benne de tombereau, blocage |
| 1522 | Dumper body, float | Benne de tombereau, libre |
| 1523 | Scraper bowl | Benne pour décapeuse |
| 1524 | Scraper bowl, raise | Benne pour décapeuse, levage |
| 1525 | Scraper bowl, lower | Benne pour décapeuse, abaissement |
| 1526 | Scraper bowl, hold | Benne pour décapeuse, blocage |
| 1527 | Scraper apron, raise | Bouclier pour décapeuse, levage |
| 1528 | Scraper apron, lower | Bouclier pour décapeuse, abaissement |
| 1529 | Scraper apron, hold | Bouclier pour décapeuse, blocage |
| 1530 | Scraper apron, float | Bouclier pour décapeuse, libre |
| 1531 | Scraper ejector, eject | Éjecteur pour décapeuse, en avant |
| 1532 | Scraper ejector, return | Éjecteur pour décapeuse, rappel |
| 1533 | Scraper ejector, hold | Éjecteur pour décapeuse, blocage |
| 1534 | Scraper elevator, load | Élévateur à godet pour décapeuse, chargement |
| 1535 | Scraper elevator, unload | Élévateur à godet pour décapeuse, déchargement |
| 1536 | Right stabilizer, extend | Stabilisateur droit, extension |
| 1537 | Right stabilizer, retract | Stabilisateur droit, rétraction |
| 1538 | Winch, spool in | Treuil, bobinage |
| 1539 | Winch, spool out | Treuil, dévidage |
| 1540 | Winch, free spool | Treuil, tambour libre |
| 1541 | Diesel fuel | Carburant gazole; combustible diesel |
| 1542 | Air-cooled oil cooler | Refroidisseur d'huile de lubrification à air |
| 1543 | Liquid-cooled oil cooler | Refroidisseur d'huile de lubrification à liquide |
| 1544 | Air-to-air charge air cooler | Refroidisseur à air (air/air) |
| 1545 | Air-to-water charge air cooler | Refroidisseur d'air à liquide |
| 1546 | Water-to-water heat exchanger (keel cooler) | Refroidisseur de quille/de coque |
| 1547 | Engine-start aid, gas injection | Aide au démarrage, injection de gaz |
| 1548 | Liquid-cooled oil cooler, oil outlet temperature | Température de l'huile à la sortie du refroidisseur d'huile de lubrification à liquide |
| 1549 | Engine-exhaust-gas coolant temperature | Température du liquide de refroidissement des gaz d'échappement |
| 1550 | Charge air cooler, coolant inlet temperature | Température du liquide de transfert à l'entrée du refroidisseur d'air |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1501 | 1502 | 1503 | 1504 | 1505 |
| 1506 | 1507 | 1508 | 1509 | 1510 |
| 1511 | 1512 | 1513 | 1514 | 1515 |
| 1516 | 1517 | 1518 | 1519 | 1520 |
| 1521 | 1522 | 1523 | 1524 | 1525 |
| 1526 | 1527 | 1528 | 1529 | 1530 |
| 1531 | 1532 | 1533 | 1534 | 1535 |
| 1536 | 1537 | 1538 | 1539 | 1540 |
| 1541 | 1542 | 1543 | 1544 | 1545 |
| 1546 | 1547 | 1548 | 1549 | 1550 |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 1551 | Fuel level | Niveau du carburant |
| 1552 | Pneumatic system pressure | Pression du système pneumatique |
| 1553 | Pneumatic system, high pressure | Surpression du système pneumatique |
| 1554 | Pneumatic system, low pressure | Basse pression du système pneumatique |
| 1555 | Exterior bulb failure | Non-fonctionnement d'une ampoule extérieure |
| 1556 | Instrumental illumination | Éclairage du tableau de bord/des instruments |
| 1557 | Load tipping | Benne levée; basculement de la benne |
| 1558 | Fifth wheel, longitudinal adjustment | Cinquième roue, réglage longitudinal |
| 1559 | Axle lifting | Essieu relevé; relevage d'essieu |
| 1560 | Cab lock | Verrouillage de la cabine |
| 1561 | Winch | Treuil |
| 1562 | Engine coolant filter | Filtre du fluide de refroidissement du moteur |
| 1563 | Volume, empty | Volume vide |
| 1564 | Volume, half full | Volume à moitié plein |
| 1565 | Volume, full | Volume plein |
| 1566 | Rockshaft | Dispositif de relevage |
| 1567 | Rockshaft, up | Dispositif de relevage, levé |
| 1568 | Rockshaft, down | Dispositif de relevage, abaissé |
| 1569 | Remote hydraulic cylinder | Vérin hydraulique de commande |
| 1570 | Remote hydraulic cylinder, extend | Vérin hydraulique de commande, extension |
| 1571 | Remote hydraulic cylinder, retract | Vérin hydraulique de commande, retour |
| 1572 | Power take-off (PTO) | Prise de force (p. de f.) |
| 1573 | Chopper | Hacheur |
| 1574 | Threshing cylinder | Batteur |
| 1575 | Straw walker | Secoueurs |
| 1576 | Combine, grain elevator/auger | Moissonneuse, élévateur de grains/vis sans fin |
| 1577 | Combine, tailings elevator/auger | Moissonneuse, élévateur de retour d'otons/vis sans fin |
| 1578 | Combine, separator drive | Moissonneuse, séparateur |
| 1579 | Header; header drive | Table de coupe |
| 1580 | Header drive, reverse | Table de coupe, retour |
| 1581 | Header height | Table de coupe, hauteur |
| 1582 | Reel; reel drive | Rabatteur |
| 1583 | Reel height | Rabatteur, hauteur |
| 1584 | Reel distance | Rabatteur, éloignement |
| 1585 | Concave adjustment | Réglage du contre-batteur |
| 1586 | Sieve adjustment | Réglage du tamisage |
| 1587 | Unloader, swing out | Goulotte de déchargement, ballant extérieur |
| 1588 | Unloader, swing in | Goulotte de déchargement, ballant intérieur |
| 1589 | Unloader drive, discharge | Goulotte de déchargement, déchargement |
| 1590 | Cotton picking unit | Unité de cueillette du coton |
| 1591 | Cotton picking unit, up | Unité de cueillette du coton, lever |
| 1592 | Cotton picking unit, down | Unité de cueillette du coton, abaisser |
| 1593 | Basket | Trémie |
| 1594 | Forage harvester, spout | Récolteuse de fourrage, col de cygne |
| 1595 | Forage harvester, spout deflector, up | Récolteuse de fourrage, déflecteur du col de cygne, relever |
| 1596 | Forage harvester, spout deflector, down | Récolteuse de fourrage, déflecteur du col de cygne, abaisser |
| 1597 | Cleaning fan | Ventilateur de nettoyage |
| 1598 | Fuel and oil mixture | Mélange carburant et huile |
| 1599 | Chain-oil fill; oil pump | Pompe à huile; remplissage d'huile de lubrification de la chaîne |
| 1600 | Heated handle, temperature control | Poignée chauffante, réglage de température |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1551 | 1552 | 1553 | 1554 | 1555 |
| 1556 | 1557 | 1558 | 1559 | 1560 |
| 1561 | 1562 | 1563 | 1564 | 1565 |
| 1566 | 1567 | 1568 | 1569 | 1570 |
| 1571 | 1572 | 1573 | 1574 | 1575 |
| 1576 | 1577 | 1578 | 1579 | 1580 |
| 1581 | 1582 | 1583 | 1584 | 1585 |
| 1586 | 1587 | 1588 | 1589 | 1590 |
| 1591 | 1592 | 1593 | 1594 | 1595 |
| 1596 | 1597 | 1598 | 1599 | 1600 |








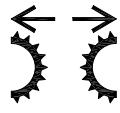


| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|---|
| 1601 | Engine, manual start | Moteur, démarrage manuel |
| 1602 | | |
| 1603 | Malfunction, general; failure | Défaillance, en général; avarie; dysfonctionnement |
| 1604 | Intake air | Air d'admission |
| 1605 | Exhaust gas | Gaz d'échappement |
| 1606 | | |
| 1607 | | |
| 1608 | | |
| 1609 | | |
| 1610 | | |
| 1611 | | |
| 1612 | | |
| 1613 | | |
| 1614 | | |
| 1615 | Sampling | Prise d'échantillons |
| 1616 | Fabric away from selvage feeler/monitor | Étoffe décalée par rapport au détecteur de lisières |
| 1617 | Fabric covering selvage feeler/monitor | Étoffe recouvrant le détecteur de lisières |
| 1618 | Fabric selvage position | Position des lisières de l'étoffe |
| 1619 | Steaming drum/cylinder | Tambour/cylindre de vaporisation |
| 1620 | Belt tension monitor | Contrôleur de tension de la bande |
| 1621 | Pile-raising roll up | Cylindre releveur de poil remonté |
| 1622 | Raise shearing cylinder | Remonter cylindre-tondeur |
| 1623 | Lower shearing cylinder | Mise en place du cylindre-tondeur |
| 1624 | Knitted fabric | Tricots |
| 1625 | Woven fabric | Tissus |
| 1626 | Measurement | Mesure |
| 1627 | Do not intervene; do not operate | Ne pas intervenir; ne pas actionner |
| 1628 | Setting too high | Réglage trop haut |
| 1629 | Setting too low | Réglage trop bas |
| 1630 | Stop valve with diaphragm actuation | Robinet à membrane |
| 1631 | Shut-off butterfly | Robinet à papillon |
| 1632 | Feeler outside measuring range | Détecteur en dehors de la zone mesurable |
| 1633 | Fabric control in end position | Commande de l'étoffe en position extrême |
| 1634 | Drum | Tambour |
| 1635 | Calendering by felt belt (felt calender) | Calandre à feutre |
| 1636 | Calendering by rubber belt (rubber calender) | Calandre à manchon en caoutchouc |
| 1637 | Feeler inside measuring range | Détecteur dans la zone mesurable |
| 1638 | Limited overlap of mutual approach | Recouvrement limité du mouvement réciproque |
| 1639 | Cross coil | Position de bobinage, bobine croisée |
| 1640 | Handbook; manual for operations | Manuel d'entretien |
| 1641 | Operator's manual; operating instructions | Manuel de l'utilisateur; mode d'emploi |
| 1642 | Read/note marking | Lecture de la marque |
| 1643 | Winding, pile outside | Enroulement, poils à l'extérieur |
| 1644 | Winding, pile inside | Enroulement, poils à l'intérieur |
| 1645 | Start of shift | Début de poste |
| 1646 | End of shift (shift work) | Fin de poste |
| 1647 | Felting against direction of cloth run | Feutrage dans le sens opposé au passage de l'étoffe |
| 1648 | Felting in direction of cloth run | Feutrage dans le sens du passage de l'étoffe |
| 1649 | Guide web with selvage uncurling | Guidage de l'étoffe à racleur de lisières |
| 1650 | Guide web with selvage roll out | Guidage de l'étoffe à dérouleur de lisières |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1601  | 1602 | 1603  | 1604  | 1605  |
| 1606 | 1607 | 1608 | 1609 | 1610 |
| 1611 | 1612 | 1613 | 1614 | 1615  |
| 1616  | 1617  | 1618  | 1619  | 1620  |
| 1621  | 1622  | 1623  | 1624  | 1625  |
| 1626  | 1627  | 1628  | 1629  | 1630  |
| 1631  | 1632  | 1633  | 1634  | 1635  |
| 1636  | 1637  | 1638  | 1639  | 1640  |
| 1641  | 1642  | 1643  | 1644  | 1645  |
| 1646  | 1647  | 1648  | 1649  | 1650  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 1651 | Skip, drive round a machine unit; bypass (going round a unit) | Contournement d'une machine |
| 1652 | Run of process | Déroulement du procédé |
| 1653 | Regeneration; recovery | Récupération |
| 1654 | Ionization window open | Ouverture de la fenêtre pour rayonnement ionisant |
| 1655 | Ionization window close | Fermeture de la fenêtre pour rayonnement ionisant |
| 1656 | Lock | Verrouillage; blocage |
| 1657 | Area worked | Surface de travail |
| 1658 | Area worked per hour | Surface de travail par heure |
| 1659 | Service indicator; read technical manual | Indicateur de service; lire le manuel d'entretien |
| 1660 | Rockshaft, float | Dispositif de relevage, libre |
| 1661 | Remote hydraulic cylinder, float | Vérin hydraulique de commande, flottant |
| 1662 | Differential lock | Blocage de différentiel |
| 1663 | Tractor, front-wheel drive | Tracteur, roues avant motrices |
| 1664 | Power take-off (PTO), rotational speed | Vitesse de rotation de la prise de force (p. de f.) |
| 1665 | Tractor, wheel slip | Tracteur, glissement des roues |
| 1666 | Tractor, direction of movement, forward (side view of machine) | Tracteur, sens de déplacement, vers l'avant (vue de côté de la machine) |
| 1667 | Tractor, direction of movement, rearward (side view of machine) | Tracteur, sens de déplacement, vers l'arrière (vue de côté de la machine) |
| 1668 | Header, float | Table de coupe, flottement |
| 1669 | Reel, move forward | Rabatteur, déplacement vers l'avant |
| 1670 | Reel, move rearward | Rabatteur, déplacement vers l'arrière |
| 1671 | Reel speed | Rabatteur, vitesse |
| 1672 | Unloader | Goulotte de déchargement |
| 1673 | Basket, dump | Trémie, déverser |
| 1674 | Basket, return/carry | Trémie, retour/charger |
| 1675 | Forage harvester, spout rotation, left | Récolteuse de fourrage, rotation à gauche du col de cygne |
| 1676 | Forage harvester, spout rotation, right | Récolteuse de fourrage, rotation à droite du col de cygne |
| 1677 | Magnetic metal detector | Détecteur magnétique de métal |
| 1678 | Combine, direction of movement, forward (side view of machine) | Moissonneuse, sens de déplacement, vers l'avant (vue de côté de la machine) |
| 1679 | Combine, direction of movement, rearward (side view of machine) | Moissonneuse, sens de déplacement, vers l'arrière (vue de côté de la machine) |
| 1680 | Control lever working movement in two directions | Mouvement actif du levier de commande dans deux directions |
| 1681 | Movement in two directions: left-right | Mouvement dans deux directions: à gauche-à droite |
| 1682 | Load-lifting attachment, lift | Accessoires de levage, levage |
| 1683 | Load-lifting attachment, lower | Accessoires de levage, descente |
| 1684 | Derrick in; luff in | Relevage de la flèche |
| 1685 | Derrick out; luff out | Descente de la flèche |
| 1686 | Telescopic jib (boom) extended | Flèche télescopique, en extension |
| 1687 | Telescopic jib (boom) retracted | Flèche télescopique, rentrée |
| 1688 | Crab traversing: forward-reverse | Déplacement du chariot: en avant-en arrière |
| 1689 | Crane travelling forward | Translation de l'appareil de levage en marche avant |
| 1690 | Crane travelling in reverse | Translation de l'appareil de levage en marche arrière |
| 1691 | Crane travelling forward-reverse | Translation de l'appareil de levage en marche avant-en marche arrière |
| 1692 | Climbing crane, climb | Appareil de levage à autosurélévation, montée |
| 1693 | Climbing crane, descend | Appareil de levage à autosurélévation, descente |
| 1694 | Load magnet on | Électroaimant de levage en marche |
| 1695 | Load magnet off | Électroaimant de levage hors marche |
| 1696 | Rail clamp engaged | Serrage du rail engagé |
| 1697 | Rail clamp disengaged | Serrage du rail libéré |
| 1698 | Wind speed | Vitesse du vent |
| 1699 | Wind direction | Direction du vent |
| 1700 | Spotlight | Éclairage |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1651 | 1652 | 1653 | 1654 | 1655 |
| 1656 | 1657 | 1658 | 1659 | 1660 |
| 1661 | 1662 | 1663 | 1664 | 1665 |
| 1666 | 1667 | 1668 | 1669 | 1670 |
| 1671 | 1672 | 1673 | 1674 | 1675 |
| 1676 | 1677 | 1678 | 1679 | 1680 |
| 1681 | 1682 | 1683 | 1684 | 1685 |
| 1686 | 1687 | 1688 | 1689 | 1690 |
| 1691 | 1692 | 1693 | 1694 | 1695 |
| 1696 | 1697 | 1698 | 1699 | 1700 |







































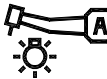

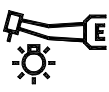








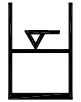
| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 1701 | Pressure | Pression |
| 1702 | Seatbelt, lap belt only | Ceinture de sécurité, ceinture abdominale uniquement |
| 1703 | Control lever operating direction, multiple directions | Direction de fonctionnement du levier de commande, directions multiples |
| 1704 | Engine, electrical preheat (low temperature start aid) | Préchauffage électrique du moteur (aide au démarrage à basse température) |
| 1705 | Seat (side view) | Siège (vue de côté) |
| 1706 | Seat height adjustment, up | Siège, réglage en hauteur, haut |
| 1707 | Seat height adjustment, down | Siège, réglage en hauteur, bas |
| 1708 | | |
| 1709 | Tree harvester/feller buncher, boom/arm movement | Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, mouvement de la flèche/bras |
| 1710 | Tree harvester/feller buncher, arm, raise | Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, bras, écartement |
| 1711 | Tree harvester/feller buncher, arm, lower | Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, bras, rappel |
| 1712 | Tree harvester/feller buncher, boom swing | Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, rotation de la flèche |
| 1713 | Tree harvester/feller buncher, boom, swing left | Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, flèche, rotation à gauche |
| 1714 | Tree harvester/feller buncher, boom, swing right | Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, flèche, rotation à droite |
| 1715 | Fixed boom felling head, turn left | Tête d'abattage sur mât fixe, rotation à gauche |
| 1716 | Fixed boom felling head, turn right | Tête d'abattage sur mât fixe, rotation à droite |
| 1717 | Felling head | Tête d'abattage |
| 1718 | Felling head, tilt up | Tête d'abattage, inclinaison vers le haut |
| 1719 | Felling head, tilt down | Tête d'abattage, inclinaison vers le bas |
| 1720 | Felling head, side tilt left/clockwise | Tête d'abattage, inclinaison latérale à gauche/dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 1721 | Felling head, side tilt right/anticlockwise | Tête d'abattage, inclinaison latérale à droite/dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 1722 | Felling shear | Cisaille d'abattage |
| 1723 | Felling shear, open | Cisaille d'abattage, ouverture |
| 1724 | Felling shear, close | Cisaille d'abattage, fermeture |
| 1725 | Bunk jaws/grab arms | Pincers/griffes de débardage |
| 1726 | Bunk jaws/grab arms, open | Pincers/griffes de débardage, ouverture |
| 1727 | Bunk jaws/grab arms, close | Pincers/griffes de débardage, fermeture |
| 1728 | Bunk jaws/grab arms, left jaw/arm, out | Pincers/griffes de débardage, ouverture de la pince/griffe gauche |
| 1729 | Bunk jaws/grab arms, left jaw/arm, in | Pincers/griffes de débardage, fermeture de la pince/griffe gauche |
| 1730 | Bunk jaws/grab arms, right jaw/arm, out | Pincers/griffes de débardage, ouverture de la pince/griffe droite |
| 1731 | Bunk jaws/grab arms, right jaw/arm, in | Pincers/griffes de débardage, fermeture de la pince/griffe droite |
| 1732 | Bunk jaws/grab arms, ropes, tighten | Pincers/griffes de débardage, câbles, tension |
| 1733 | Bunk jaws/grab arms, ropes, slacken | Pincers/griffes de débardage, câbles, relâchement |
| 1734 | Log accumulator | Empileuse de grumes |
| 1735 | Log accumulator, open | Empileuse de grumes, ouverture |
| 1736 | Log accumulator, close | Empileuse de grumes, fermeture |
| 1737 | Log feeder | Alimentateur de grumes |
| 1738 | Log feeder, open | Alimentateur de grumes, ouverture |
| 1739 | Log feeder, close | Alimentateur de grumes, fermeture |
| 1740 | Log feeder, feed in | Alimentateur de grumes, en alimentation |
| 1741 | Log feeder, feed out | Alimentateur de grumes, en extraction |
| 1742 | Log feeder, stop/lock | Alimentateur de grumes, stop/verrouillage |
| 1743 | Log clamp | Pince pour grumes |
| 1744 | Log clamp, open | Pince pour grumes, ouverture |
| 1745 | Log clamp, close | Pince pour grumes, fermeture |
| 1746 | Log clamp, hold | Pince pour grumes, blocage |
| 1747 | Log grapple | Grappin pour grumes |
| 1748 | Log grapple, open | Grappin pour grumes, ouverture |
| 1749 | Log grapple, close | Grappin pour grumes, fermeture |
| 1750 | Log grapple, rotate | Grappin pour grumes, rotation |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1701  | 1702  | 1703  | 1704  | 1705  |
| 1706  | 1707  | 1708 | 1709  | 1710  |
| 1711  | 1712  | 1713  | 1714  | 1715  |
| 1716  | 1717  | 1718  | 1719  | 1720  |
| 1721  | 1722  | 1723  | 1724  | 1725  |
| 1726  | 1727  | 1728  | 1729  | 1730  |
| 1731  | 1732  | 1733  | 1734  | 1735  |
| 1736  | 1737  | 1738  | 1739  | 1740  |
| 1741  | 1742  | 1743  | 1744  | 1745  |
| 1746  | 1747  | 1748  | 1749  | 1750  |

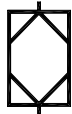



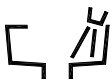




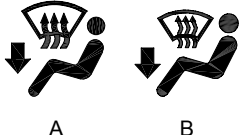


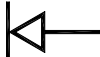




| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 1751 | Log grapple, rotate clockwise | Grappin pour grumes, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 1752 | Log grapple, rotate anticlockwise | Grappin pour grumes, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 1753 | Topping knife | Couteau décolleteur |
| 1754 | Topping knife, open | Couteau décolleteur, ouverture |
| 1755 | Topping knife, close | Couteau décolleteur, fermeture |
| 1756 | Circular saw | Scie circulaire |
| 1757 | Circular saw, out | Scie circulaire, sortie |
| 1758 | Circular saw, in | Scie circulaire, retrait |
| 1759 | Chain saw | Scie à chaîne |
| 1760 | Chain saw, out | Scie à chaîne, sortie |
| 1761 | Chain saw, in | Scie à chaîne, retrait |
| 1762 | Grapple skidder, single function boom | Débusqueuse à grappin, flèche simple fonction |
| 1763 | Grapple skidder, single function boom, up/in | Débusqueuse à grappin, flèche simple fonction, relevage/retrait |
| 1764 | Grapple skidder, single function boom, down/out | Débusqueuse à grappin, flèche simple fonction, descente/sortie |
| 1765 | Grapple skidder, double function boom | Débusqueuse à grappin, flèche double fonction |
| 1766 | Grapple skidder, double function boom, out | Débusqueuse à grappin, flèche double fonction, sortie |
| 1767 | Grapple skidder, double function boom, in | Débusqueuse à grappin, flèche double fonction, retrait |
| 1768 | Grapple skidder, double function boom, up | Débusqueuse à grappin, flèche double fonction, relevage |
| 1769 | Grapple skidder, double function boom, down | Débusqueuse à grappin, flèche double fonction, descente |
| 1770 | Log loader, pillar, raise | Chargeuse, colonne, relevage |
| 1771 | Log loader, pillar, lower | Chargeuse, colonne, abaissement |
| 1772 | Log loader, pillar, rotate clockwise | Chargeuse, colonne, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 1773 | Log loader, pillar, rotate anticlockwise | Chargeuse, colonne, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 1774 | Log loader, arm, raise | Chargeuse, bras, relevage |
| 1775 | Log loader, arm, lower | Chargeuse, bras, abaissement |
| 1776 | Log loader, arm, extend | Chargeuse, bras, allongement |
| 1777 | Log loader, arm, retract | Chargeuse, bras, retrait |
| 1778 | Log loader, jib, extend | Chargeuse, flèche, allongement |
| 1779 | Log loader, jib, lower | Chargeuse, flèche, abaissement |
| 1780 | Log loader, jib, raise | Chargeuse, flèche, relevage |
| 1781 | Log loader, jib, retract | Chargeuse, flèche, retrait |
| 1782 | Log loader equipment | Matériel de chargement |
| 1783 | Loadgate | Grille de chargement |
| 1784 | Loadgate, down | Grille de chargement, descente |
| 1785 | Loadgate, up | Grille de chargement, levage |
| 1786 | Side view of rotor (vertical axis) | Vue latérale d'un rotor à axe vertical |
| 1787 | Unbalance (rotor side view) | Balourd à corriger (vue latérale du rotor) |
| 1788 | Correction plane in a rotor | Plan dans le rotor |
| 1789 | Unbalance (rotor end view) | Balourd à corriger (vue d'un rotor en bout) |
| 1790 | Compensation (arrows directed inwards) | Balourd correcteur (flèches dirigées vers l'intérieur) |
| 1791 | Component indication | Indication des composantes |
| 1792 | Polar indication | Indication polaire |
| 1793 | Indexing | Indexage |
| 1794 | Angle of unbalance | Angle associé au balourd |
| 1795 | Position 1... 2... | Position 1... 2... |
| 1796 | Add material | Ajouter de la matière |
| 1797 | Remove material | Enlever de la matière |
| 1798 | Stroboscopic lamp | Lampe stroboscopique |
| 1799 | Sine wave angle reference generator | Générateur d'ondes sinusoïdales |
| 1800 | Square wave angle reference generator | Générateur d'impulsions |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1751 | 1752 | 1753 | 1754 | 1755 |
| 1756 | 1757 | 1758 | 1759 | 1760 |
| 1761 | 1762 | 1763 | 1764 | 1765 |
| 1766 | 1767 | 1768 | 1769 | 1770 |
| 1771 | 1772 | 1773 | 1774 | 1775 |
| 1776 | 1777 | 1778 | 1779 | 1780 |
| 1781 | 1782 | 1783 | 1784 | 1785 |
| 1786 | 1787 | 1788 | 1789 | 1790 |
| 1791 | 1792 | 1793 | 1794 | 1795 |
| 1796 | 1797 | 1798 | 1799 | 1800 |










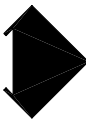
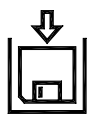
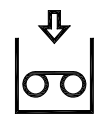


| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 1801 | Bearing vibrations | Vibration d'un palier |
| 1802 | Static unbalance | Vecteur de balourd du centre de masse |
| 1803 | Couple unbalance | Couple de balourds |
| 1804 | Dynamic unbalance | Torseur réduit des balourds |
| 1805 | Hydrocolloid connector | Branchement pour appareil à hydrocolloïdes réversibles |
| 1806 | Spittoon with water circulation | Crachoir «mobile» à effet d'eau |
| 1807 | Dental patient chair, up | Fauteuil dentaire, montée |
| 1808 | Dental patient chair, down | Fauteuil dentaire, descente |
| 1809 | Dental patient chair, tilt backward | Basculement du fauteuil dentaire, en arrière |
| 1810 | Dental patient chair, tilt forward | Basculement du fauteuil dentaire, en avant |
| 1811 | Dental patient chair, headrest, back | Fauteuil dentaire, rotation postérieure de la tête |
| 1812 | Dental patient chair, headrest, up | Fauteuil dentaire, rotation antérieure de la tête |
| 1813 | Dental patient chair, backward | Déplacement du fauteuil dentaire, en arrière |
| 1814 | Dental patient chair, forward | Déplacement du fauteuil dentaire, en avant |
| 1815 | Dental patient chair, backrest, back | Fauteuil dentaire, rotation postérieure (vers position allongée) |
| 1816 | Dental patient chair, backrest, up | Fauteuil dentaire, rotation antérieure (vers position assise) |
| 1817 | Dental patient support, up | Fauteuil-lit dentaire, montée |
| 1818 | Dental patient support, down | Fauteuil-lit dentaire, descente |
| 1819 | Dental patient chair, general | Fauteuil dentaire, en général |
| 1820 | Dental patient chair, rotation | Rotation du fauteuil dentaire |
| 1821 | Dental operator's stool | Siège d'opérateur dentaire |
| 1822 | Dental operating light | Appareil d'éclairage opératoire dentaire |
| 1823 | Dental unit | Unit dentaire |
| 1824 | Assistant's unit | Unit de l'assistant(e) |
| 1825 | Spittoon; cuspidor | Crachoir |
| 1826 | Spittoon with water fountain | Crachoir avec fontaine |
| 1827 | Sink cabinet | Lavabo encastré |
| 1828 | Dental cabinet | Meuble dentaire |
| 1829 | Saliva ejector | Pompe à salive |
| 1830 | Saliva ejector with hand-controlled valve | Pompe à salive avec réglage manuel |
| 1831 | Suction handpiece | Aspirateur à grand débit |
| 1832 | Suction handpiece with hand-controlled valve | Aspirateur à grand débit avec réglage manuel |
| 1833 | Electro-surgical handpiece | Pièce à main électrochirurgicale |
| 1834 | Pulp-tester | Détecteur de vitalité pulpaire |
| 1835 | Ultrasonic scaler | Détartreur à ultrasons |
| 1836 | Fibre-optic handpiece | Lumière directionnelle |
| 1837 | Multifunction syringe (air-water) | Seringue air et eau |
| 1838 | Dental air motor | Moteur à air à usage dentaire |
| 1839 | Dental air motor with illumination | Moteur à air avec éclairage, à usage dentaire |
| 1840 | Dental low voltage electric motor | Moteur électrique basse pression à usage dentaire |
| 1841 | Dental low voltage electric motor with illumination | Moteur électrique basse pression avec éclairage, à usage dentaire |
| 1842 | Dental turbine with illumination | Turbine dentaire avec éclairage |
| 1843 | Dental turbine | Turbine dentaire |
| 1844 | Sterilizable up to the temperature specified | Stérilisable à la température spécifiée |
| 1845 | U-trap | Siphon |
| 1846 | Dental patient footrest, up | Repose-pieds dentaire, élévation |
| 1847 | Dental patient footrest, down | Repose-pieds dentaire, abaissement |
| 1848 | Dental patient chair, automatic set | Fauteuil dentaire, mise en place automatique en position de travail habituelle |
| 1849 | Dental patient chair, automatic re-set | Fauteuil dentaire, remise à zéro automatique |
| 1850 | Liquid level control | Contrôleur du niveau de remplissage |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1801  | 1802  | 1803  | 1804  | 1805  |
| 1806  | 1807  | 1808  | 1809  | 1810  |
| 1811  | 1812  | 1813  | 1814  | 1815  |
| 1816  | 1817  | 1818  | 1819  | 1820  |
| 1821  | 1822  | 1823  | 1824  | 1825  |
| 1826  | 1827  | 1828  | 1829  | 1830  |
| 1831  | 1832  | 1833  | 1834  | 1835  |
| 1836  | 1837  | 1838  | 1839  | 1840  |
| 1841  | 1842  | 1843  | 1844  | 1845  |
| 1846  | 1847  | 1848  | 1849  | 1850  |




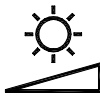








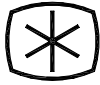
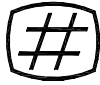


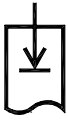






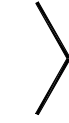







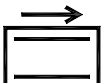
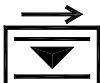












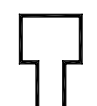

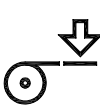


| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 1851 | Chemical water treatment | Traitement chimique de l'eau |
| 1852 | Hand-controlled valve | Robinet d'arrêt |
| 1853 | Foot-operated | Commande au pied |
| 1854 | Cup-filler | Remplissage du gobelet |
| 1855 | Bowl flush | Rinçage de la cuvette |
| 1856 | Water-cooling | Refroidissement à eau |
| 1857 | Air-cooling | Refroidissement à air |
| 1858 | Spray-cooling | Refroidissement à spray |
| 1859 | Decimal separator | Séparateur décimal |
| 1860 | Ventilation air flow, defrost and lower air outlet | Circulation d'air de ventilation, dégivrage et sortie d'air vers le bas |
| 1861 | Level 2 select | Sélection du niveau 2 |
| 1862 | Group lock | Blocage de groupe |
| 1863 | Tabulation left | Tabulation à gauche |
| 1864 | Tabulation right | Tabulation à droite |
| 1865 | Ventilation air flow, upper air outlet | Circulation d'air de ventilation, vers le haut |
| 1866 | Ventilation air flow, lower air outlet | Circulation d'air de ventilation, vers le bas |
| 1867 | Ventilation air flow, upper air outlet and lower air outlet | Circulation d'air de ventilation, vers le haut et vers le bas |
| 1868 | | |
| 1869 | | |
| 1870 | | |
| 1871 | | |
| 1872 | | |
| 1873 | | |
| 1874 | | |
| 1875 | | |
| 1876 | | |
| 1877 | | |
| 1878 | | |
| 1879 | | |
| 1880 | | |
| 1881 | | |
| 1882 | | |
| 1883 | | |
| 1884 | | |
| 1885 | | |
| 1886 | | |
| 1887 | | |
| 1888 | | |
| 1889 | | |
| 1890 | | |
| 1891 | | |
| 1892 | | |
| 1893 | | |
| 1894 | | |
| 1895 | | |
| 1896 | | |
| 1897 | | |
| 1898 | | |
| 1899 | | |
| 1900 | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1851  | 1852  | 1853  | 1854  | 1855  |
| 1856  | 1857  | 1858  | 1859  | 1860  |
| 1861  | 1862  | 1863  | 1864  | 1865  |
| 1866  | 1867  | 1868 | 1869 | 1870 |
| 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 |
| 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 |
| 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 |
| 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |











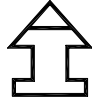









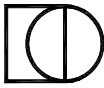
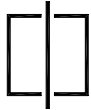


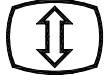










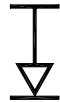


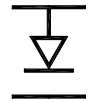
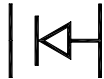

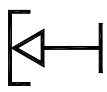
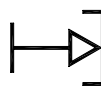

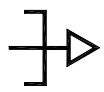
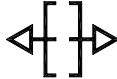




| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 1901 | | |
| 1902 | | |
| 1903 | | |
| 1904 | | |
| 1905 | | |
| 1906 | | |
| 1907 | | |
| 1908 | | |
| 1909 | | |
| 1910 | | |
| 1911 | | |
| 1912 | | |
| 1913 | | |
| 1914 | | |
| 1915 | | |
| 1916 | | |
| 1917 | | |
| 1918 | | |
| 1919 | | |
| 1920 | | |
| 1921 | | |
| 1922 | | |
| 1923 | | |
| 1924 | | |
| 1925 | | |
| 1926 | | |
| 1927 | | |
| 1928 | | |
| 1929 | | |
| 1930 | | |
| 1931 | | |
| 1932 | | |
| 1933 | | |
| 1934 | | |
| 1935 | | |
| 1936 | | |
| 1937 | Remote station, ready | Station éloignée prête |
| 1938 | Remote station, stand-by | Station éloignée en attente |
| 1939 | Remote station out of order, disturbance at remote station | Station éloignée en dérangement |
| 1940 | Acknowledgement of remote station positive | Accusé de réception positif de la station éloignée |
| 1941 | Acknowledgement of remote station negative | Accusé de réception négatif de la station éloignée |
| 1942 | Test run | Mode de vérification |
| 1943 | Variable speed | Vitesse variable |
| 1944 | Insert paper | Insérer du papier |
| 1945 | Remove copy/paper | Enlever le papier |
| 1946 | Memory/text storage full | Mémoire à pleine capacité |
| 1947 | Add/load diskette | Chargement de disquette |
| 1948 | Add/load cassette | Chargement de cassette |
| 1949 | Telephone disconnected | Téléphone débranché |
| 1950 | Call operator of remote station | Appel de l'opérateur de la station éloignée |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 |
| 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 |
| 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 |
| 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 |
| 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| |  |  |  |  |
| 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 |
|  |  |  |  |  |
| 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
|  |  |  |  |  |













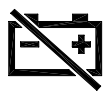











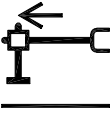
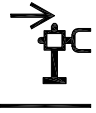

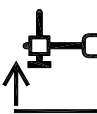



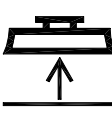
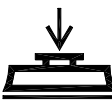










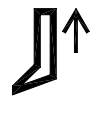
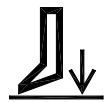


| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 1951 | No operator response from remote station | Aucune réponse de l'opérateur de la station éloignée |
| 1952 | Document face up | Face vers le haut |
| 1953 | Document face down | Face vers le bas |
| 1954 | Exposure adjustment | Réglage de l'exposition |
| 1955 | I am | Je suis |
| 1956 | Who are you? | Qui êtes-vous? |
| 1957 | Interactive videotext deactivated | Vidéotexte interactif désactivé |
| 1958 | Temporarily inactive attributes, disable attributes | Attributs temporairement inactifs, désactiver les attributs |
| 1959 | Reveal | Ouverture |
| 1960 | Billing information | Information de facturation |
| 1961 | Message service | Service des messages |
| 1962 | End of data entry; data collection terminator | Fin de la saisie de données |
| 1963 | Initiator | Initiateur |
| 1964 | Terminator | Termineur |
| 1965 | Transmit page/document | Transmission d'une page |
| 1966 | Receive page/document | Réception d'une page |
| 1967 | Sheet injection into a determined position | Insertion d'une feuille dans une position déterminée |
| 1968 | Sheet ejection | Expulsion d'une feuille |
| 1969 | Transmission sequence not completed | Séquence de transmission incomplète |
| 1970 | Paper carrier open | Transport du papier ouvert |
| 1971 | Paper carrier closed | Transport du papier fermé |
| 1972 | Constant input | Saisie de constante |
| 1973 | Constant recall | Rappel de constante |
| 1974 | Internal transfer of text | Transfert interne de texte |
| 1975 | Grid density, low | Densité faible |
| 1976 | Grid density, normal | Densité normale |
| 1977 | Grid density, high | Densité élevée |
| 1978 | Half-tone/grey tone | Demi-ton/grisaille |
| 1979 | Pressure adjustment | Ajustement de la pression |
| 1980 | Inking adjustment | Ajustement du débit de l'encre |
| 1981 | Cutting adjustment | Ajustement de la coupe |
| 1982 | Address master transport, no print | Matrice adresse, mouvement sans impression |
| 1983 | Address master print and transport | Matrice adresse, impression et mouvement |
| 1984 | Address master print, no transport | Matrice adresse, impression sans mouvement |
| 1985 | Repeat printing from one address master | Répéter l'impression d'une matrice adresse |
| 1986 | Address master fault | Défaut de la matrice adresse |
| 1987 | Address master, grouper control | Contrôle de groupage d'impression de la matrice adresse |
| 1988 | Paper bin empty/empty bin available | Plateau vide disponible |
| 1989 | No magazine/bin in position | Aucun plateau positionné |
| 1990 | Advertisement imprint | Impression de l'annonce |
| 1991 | Omit advertisement | Omission de l'annonce |
| 1992 | Date imprint | Impression de la date |
| 1993 | Omit date imprint | Omission de la date |
| 1994 | Check date imprint | Vérification de l'impression de la date |
| 1995 | Ink prime | Injection d'encre |
| 1996 | Select | Sélection |
| 1997 | Postage meter/franking | Désactivation du compteur postal |
| 1998 | Imprint tape | Empreinte sur ruban |
| 1999 | Envelope sealing | Fermeture d'enveloppe |
| 2000 | Envelope flap opening | Ouverture de rabat d'enveloppe |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1955  |
| 1956  | 1957  | 1958  | 1959  | 1960  |
| 1961  | 1962  | 1963  | 1964  | 1965  |
| 1966  | 1967  | 1968  | 1969  | 1970  |
| 1971  | 1972  | 1973  | 1974  | 1975  |
| 1976  | 1977  | 1978  | 1979  | 1980  |
| 1981  | 1982  | 1983  | 1984  | 1985  |
| 1986  | 1987  | 1988  | 1989  | 1990  |
| 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  |
| 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|---|
| 2001 | Short envelope | Enveloppe courte |
| 2002 | Long envelope | Enveloppe longue |
| 2003 | Trim adjustment (letter opening) | Ajustement de la coupe pour ouverture de lettre |
| 2004 | Standard double fold | Pliage en trois |
| 2005 | Double fold | Pliage en deux |
| 2006 | Accordion fold | Pli en accordéon |
| 2007 | Cross fold | Pli croisé |
| 2008 | Start moistening | Démarrage de l'humidificateur |
| 2009 | Stop moistening | Arrêt de l'humidificateur |
| 2010 | Capitals lock | Blocage en capitales |
| 2011 | Level 2 lock | Blocage au niveau 2 |
| 2012 | Numeric lock | Blocage en mode numérique |
| 2013 | Level 3 select | Sélection du niveau 3 |
| 2014 | Level 3 lock | Blocage au niveau 3 |
| 2015 | Space | Espace |
| 2016 | Nonbreaking space | Espace insécable |
| 2017 | Insert | Insertion |
| 2018 | Continuous underline | Soulignement continu |
| 2019 | Discontinuous underline | Soulignement discontinu |
| 2020 | Emphasize | Mise en valeur |
| 2021 | Compose character | Composition de caractère |
| 2022 | Centre | Centrage |
| 2023 | Backward erase | Effacement arrière |
| 2024 | Clear screen | Effacement de l'écran |
| 2025 | Scrolling | Défilement |
| 2026 | Help | Assistance |
| 2027 | Print screen; hard copy | Impression de l'écran; impression sur papier |
| 2028 | Control | Contrôle |
| 2029 | Escape | Échappement |
| 2030 | Monitoring | Moniteur; veille |
| 2031 | Beginning (home) | Début |
| 2032 | End | Fin |
| 2033 | Previous page | Page précédente |
| 2034 | Next page | Page suivante |
| 2035 | Line up | Ligne supérieure |
| 2036 | Line down | Ligne inférieure |
| 2037 | Backspace | Espace en arrière |
| 2038 | Partial line up | Interligne partiel vers le haut |
| 2039 | Partial line down | Interligne partiel vers le bas |
| 2040 | Partial space left | Espacement partiel à gauche |
| 2041 | Partial space right | Espacement partiel à droite |
| 2042 | Set margin left | Pose de la marge gauche |
| 2043 | Set margin right | Pose de la marge droite |
| 2044 | Release margin left | Suppression de la marge gauche |
| 2045 | Release margin right | Suppression de la marge droite |
| 2046 | Release margins right and left | Suppression des marges latérales |
| 2047 | Cruise control | Régulateur de vitesse |
| 2048 | Traction control | Antipatinage |
| 2049 | Tree harvester/feller buncher, boom, lower | Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, flèche, abaissement |
| 2050 | Tree harvester/feller buncher, boom, raise | Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, flèche, levage |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  |
| 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  |
| 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  |
| 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |
| 2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025  |
| 2026  | 2027  | 2028  | 2029  | 2030  |
| 2031  | 2032  | 2033  | 2034  | 2035  |
| 2036  | 2037  | 2038  | 2039  | 2040  |
| 2041  | 2042  | 2043  | 2044  | 2045  |
| 2046  | 2047  | 2048  | 2049  | 2050  |

































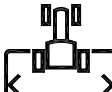








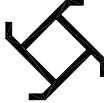







| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 2051 | Delimber, sliding boom | Débrancheuse, flèche coulissante |
| 2052 | Delimber, sliding boom, out | Débrancheuse, flèche coulissante, sortie |
| 2053 | Delimber, butt plate | Débrancheuse, butée |
| 2054 | Delimber, sliding boom, in | Débrancheuse, flèche coulissante, retrait |
| 2055 | Delimber, butt plate, up | Débrancheuse, butée, relevage |
| 2056 | Delimber, butt plate, down | Débrancheuse, butée, descente |
| 2057 | Delimber, fixed jaw | Débrancheuse, pinces fixes |
| 2058 | Delimber, fixed jaw, open | Débrancheuse, pinces fixes, ouverture |
| 2059 | Delimber, fixed jaw, close | Débrancheuse, pinces fixes, fermeture |
| 2060 | Delimber, mobile jaw | Débrancheuse, pinces mobiles |
| 2061 | Delimber, mobile jaw, open | Débrancheuse, pinces mobiles, ouverture |
| 2062 | Delimber, mobile jaw, close | Débrancheuse, pinces mobiles, fermeture |
| 2063 | Battery disconnect; battery shut-off | Alimentation par batterie déconnectée; coupe-batterie |
| 2064 | Steering wheel, tilt control | Volant de direction, commande de l'inclinaison |
| 2065 | | |
| 2066 | | |
| 2067 | | |
| 2068 | Dehumidifier | Déshumidificateur |
| 2069 | Tie down point | Point d'ancrage |
| 2070 | Winch, lock | Treuil, tambour bloqué |
| 2071 | Winch, brake | Treuil, frein |
| 2072 | Stabilizer | Stabilisateur |
| 2073 | Left stabilizer, up | Stabilisateur gauche, relevage |
| 2074 | Left stabilizer, down | Stabilisateur gauche, descente |
| 2075 | Left stabilizer, extend | Stabilisateur gauche, extension |
| 2076 | Left stabilizer, retract | Stabilisateur gauche, rétraction |
| 2077 | Outrigger | Vérin-support/stabilisateur à béquille |
| 2078 | Outrigger, left beam out, horizontal extension only | Vérin-support/stabilisateur à béquille, bras gauche, extension horizontale seulement |
| 2079 | Outrigger, left beam in, horizontal retraction only | Vérin-support/stabilisateur à béquille, bras gauche, rétraction horizontale seulement |
| 2080 | Outrigger, left jack down, vertical extension only | Vérin-support/stabilisateur à béquille, vérin gauche, extension verticale seulement |
| 2081 | Outrigger, left jack up, vertical retraction only | Vérin-support/stabilisateur à béquille, vérin gauche, rétraction verticale seulement |
| 2082 | Clamshell bucket, rotate | Godet de benne preneuse, rotation |
| 2083 | Grapple, rotate clockwise | Grappin, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 2084 | Grapple, rotate anticlockwise | Grappin, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 2085 | Grader blade, raise whole blade | Lame de niveleuse, levage lame complète |
| 2086 | Grader blade, lower whole blade | Lame de niveleuse, abaissement lame complète |
| 2087 | Scraper apron | Bouclier de décapeuse |
| 2088 | Scraper ejector | Éjecteur de décapeuse |
| 2089 | Scraper elevator | Élévateur de décapeuse |
| 2090 | Excavator/backhoe, boom swing | Pelle rétrocaveuse, rotation de la flèche |
| 2091 | Excavator/backhoe, boom side shift | Pelle rétrocaveuse, déport de la flèche |
| 2092 | Side dump bucket | Godet à déchargement latéral |
| 2093 | Side dump bucket, hold | Godet à déchargement latéral, blocage |
| 2094 | Dumper body | Benne de tombereau |
| 2095 | Front scarifier | Scarificateur avant |
| 2096 | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur |
| 2097 | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, raise | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, levage |
| 2098 | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, lower | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, abaissement |
| 2099 | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, hold | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, blocage |
| 2100 | Rear scarifier | Scarificateur arrière |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 |
|  |  |  |  |  |
| 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 |
|  |  |  |  |  |
| 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 |
|  |  |  |  | |
| 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 |
| | |  |  |  |
| 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 |
|  |  |  |  |  |
| 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 |
|  |  |  |  |  |
| 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 |
|  |  |  |  |  |
| 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 |
|  |  |  |  |  |
| 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 |
|  |  |  |  |  |
| 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 |
|  |  |  |  |  |














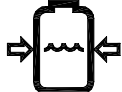




































| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|---|
| 2101 | Rear scarifier, raise | Scarificateur arrière, levage |
| 2102 | Rear scarifier, lower | Scarificateur arrière, abaissement |
| 2103 | Rear scarifier, hold | Scarificateur arrière, blocage |
| 2104 | Moving machine alarm; rearward moving vehicle alarm | Alarme indiquant que la machine se déplace; signal d'avertissement de marche arrière |
| 2105 | Alternate | Alternative |
| 2106 | Undo | Renoncement |
| 2107 | Turbo | Turbocompresseur |
| 2108 | Airbag | Sac gonflable |
| 2109 | Grass-cutting equipment, cutting element, engage | Matériel pour couper l'herbe, organe de coupe, embrayer |
| 2110 | Grass-cutting equipment, cutting element, disengage | Matériel pour couper l'herbe, organe de coupe, débrayer |
| 2111 | Grass-cutting equipment, cylinder reverse drive, engage | Matériel pour couper l'herbe, cylindre, marche arrière, embrayer |
| 2112 | Grass-cutting equipment, cylinder reverse drive, disengage | Matériel pour couper l'herbe, cylindre, marche arrière, débrayer |
| 2113 | Grass-cutting equipment, cylinder on-cut adjustment | Matériel pour couper l'herbe, cylindre, réglage de la coupe en marche |
| 2114 | Grass-cutting equipment, cutting unit | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe (symbole de base) |
| 2115 | Grass-cutting equipment, cutting unit, raise | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, relever |
| 2116 | Grass-cutting equipment, cutting unit, lower | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, abaisser |
| 2117 | Grass-cutting equipment, cutting unit, hold | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, bloquer |
| 2118 | Grass-cutting equipment, cutting unit, float | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, libre |
| 2119 | Grass-cutting equipment, cutting unit, transport position | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, position de transport |
| 2120 | Grass-cutting equipment, cutting unit, raise to transport position | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, relever en position de transport |
| 2121 | Grass-cutting equipment, cutting unit, lower from transport position | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, abaisser depuis la position de transport |
| 2122 | Tiller tines | Fraise de motoculteur |
| 2123 | Snow thrower, impeller | Fraise à neige, ventilateur de projection |
| 2124 | Snow thrower, collector auger | Fraise à neige, vis collectrice |
| 2125 | Snow thrower, discharge-chute height adjustment, up | Fraise à neige, goulotte d'éjection, réglage de la hauteur, relever |
| 2126 | Snow thrower, discharge-chute height adjustment, down | Fraise à neige, goulotte d'éjection, réglage de la hauteur, abaisser |
| 2127 | Snow thrower, discharge chute, rotate left | Fraise à neige, goulotte d'éjection, rotation à gauche |
| 2128 | Snow thrower, discharge chute, rotate right | Fraise à neige, goulotte d'éjection, rotation à droite |
| 2129 | Wheel adjustment, left wheel, move out | Réglage de la roue, roue gauche, déplacement vers l'extérieur |
| 2130 | Wheel adjustment, left wheel, move in | Réglage de la roue, roue gauche, déplacement vers l'intérieur |
| 2131 | Wheel adjustment, right wheel, move out | Réglage de la roue, roue droite, déplacement vers l'extérieur |
| 2132 | Wheel adjustment, right wheel, move in | Réglage de la roue, roue droite, déplacement vers l'intérieur |
| 2133 | Tractor (side view of machine) | Tracteur (vue de côté de la machine) |
| 2134 | Tractor (overhead view of machine) | Tracteur (vue de dessus de la machine) |
| 2135 | Tractor, direction of movement, forward (overhead view of machine) | Tracteur, sens de déplacement vers l'avant (vue de dessus de la machine) |
| 2136 | Tractor, direction of movement, rearward (overhead view of machine) | Tracteur, sens de déplacement vers l'arrière (vue de dessus de la machine) |
| 2137 | Tractor, auxiliary headlights | Tracteur, feux de route auxiliaires |
| 2138 | Combine (side view of machine) | Moissonneuse-batteuse (vue de côté de la machine) |
| 2139 | Combine (overhead view of machine) | Moissonneuse-batteuse (vue de dessus de la machine) |
| 2140 | Combine, direction of movement, forward (overhead view of machine) | Moissonneuse-batteuse, sens de déplacement vers l'avant (vue de dessus de la machine) |
| 2141 | Combine, direction of movement, rearward (overhead view of machine) | Moissonneuse-batteuse, sens de déplacement vers l'arrière (vue de dessus de la machine) |
| 2142 | Header height, raise | Table de coupe, hauteur, relever |
| 2143 | Header height, lower | Table de coupe, hauteur, abaisser |
| 2144 | Auger conveyor | Convoyeur à vis |
| 2145 | Sidehill machine | Machine à rattrapage du dévers |
| 2146 | Sidehill machine, level left side | Machine à rattrapage du dévers, correcteur de l'assiette à gauche |
| 2147 | Sidehill machine, level right side | Machine à rattrapage du dévers, correcteur de l'assiette à droite |
| 2148 | Grain tank | Réservoir à grains |
| 2149 | Cotton harvester (side view of machine) | Récolteuse de coton (vue de côté de la machine) |
| 2150 | Cotton harvester, direction of movement, forward (side view of machine) | Récolteuse de coton, sens de déplacement vers l'avant (vue de côté de la machine) |

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 2101 | 2102 | 2103 | 2104 | 2105 |
| | | | | |
| 2106 | 2107 | 2108 | 2109 | 2110 |
| | | | | |
| 2111 | 2112 | 2113 | 2114 | 2115 |
| | | | | |
| 2116 | 2117 | 2118 | 2119 | 2120 |
| | | | | |
| 2121 | 2122 | 2123 | 2124 | 2125 |
| | | | | |
| 2126 | 2127 | 2128 | 2129 | 2130 |
| | | | | |
| 2131 | 2132 | 2133 | 2134 | 2135 |
| | | | | |
| 2136 | 2137 | 2138 | 2139 | 2140 |
| | | | | |
| 2141 | 2142 | 2143 | 2144 | 2145 |
| | | | | |
| 2146 | 2147 | 2148 | 2149 | 2150 |
| | | | | |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 2151 | Cotton harvester, direction of movement, rearward (side view of machine) | Récolteuse de coton, sens de déplacement vers l'arrière (vue de côté de la machine) |
| 2152 | Basket extend | Trémie, extension |
| 2153 | Cleaner feed | Alimentation du nettoyeur |
| 2154 | Cleaner saw | Scie du nettoyeur |
| 2155 | Cotton chamber/door | Porte/chambre à coton |
| 2156 | Spindle drum | Batteur à aiguilles |
| 2157 | Self-propelled forage harvester (side view of machine) | Récolteuse de fourrage automotrice (vue de côté de la machine) |
| 2158 | Self-propelled forage harvester, direction of movement, forward (side view of machine) | Récolteuse de fourrage automotrice, sens de déplacement vers l'avant (vue de côté de la machine) |
| 2159 | Self-propelled forage harvester, direction of movement, rearward (side view of machine) | Récolteuse de fourrage automotrice, sens de déplacement vers l'arrière (vue de côté de la machine) |
| 2160 | Forage harvester, cutterhead | Récolteuse de fourrage, rotor de coupe |
| 2161 | Loader bucket, extend | Godet de chargement, extension |
| 2162 | Loader bucket, retract | Godet de chargement, rétraction |
| 2163 | | |
| 2164 | Variability, for rotating movement, variability in steps | Variation du pas, pour mouvement rotatif |
| 2165 | Light | Copie plus claire |
| 2166 | Dark | Copie plus foncée |
| 2167 | Save entered data | Sauvegarder les informations entrées/les données fournies |
| 2168 | Digital counter | Compteur digital |
| 2169 | Worn clutch | Usure de l'embrayage |
| 2170 | Seat (overhead view) | Siège (vue de dessus) |
| 2171 | Seat, lumbar adjustment, in and out | Siège, réglage lombaire, avant et arrière |
| 2172 | Seat, fore and aft isolator/attenuator | Siège, affaiblisseur/atténuateur longitudinal; siège, isolateur avant et arrière |
| 2173 | Seat, lateral isolator/attenuator | Siège, affaiblisseur/atténuateur/isolateur latéral |
| 2174 | Seat, swivel | Siège, pivotement |
| 2175 | Seat, weight adjustment | Siège, réglage en fonction du poids |
| 2176 | Tyre | Pneumatique |
| 2177 | Work distance travelled | Itinéraire de travail |
| 2178 | Rockshaft, upper limit | Bras de relevage, limite supérieure |
| 2179 | Tractor ground speed | Tracteur, vitesse au sol |
| 2180 | Tractor with front PTO (side view of machine) | Tracteur avec prise de force à l'avant (vue de côté de la machine) |
| 2181 | Tractor with rear PTO (side view of machine) | Tracteur avec prise de force à l'arrière (vue de côté de la machine) |
| 2182 | Tractor with front PTO (overhead view of machine) | Tracteur avec prise de force à l'avant (vue de dessus de la machine) |
| 2183 | Tractor with rear PTO (overhead view of machine) | Tracteur avec prise de force à l'arrière (vue de dessus de la machine) |
| 2184 | Tractor with towed implement, implement width | Tracteur avec instrument remorqué, largeur de l'instrument |
| 2185 | Header, lateral tilt | Tête de récolte, inclinaison latérale |
| 2186 | Header, lateral tilt, left | Tête de récolte, inclinaison latérale, inclinaison à gauche |
| 2187 | Header, lateral tilt, right | Tête de récolte, inclinaison latérale, inclinaison à droite |
| 2188 | Combine, powered rear wheels | Moissonneuse, roues motrices arrière |
| 2189 | Separator-drive oil | Huile d'entraînement du séparateur |
| 2190 | Separator-drive oil pressure | Huile d'entraînement du séparateur, pression |
| 2191 | Separator-drive oil filter | Huile d'entraînement du séparateur, filtre |
| 2192 | Separator-drive oil temperature | Huile d'entraînement du séparateur, température |
| 2193 | Combine, beater | Moissonneuse-batteuse, tire-paille |
| 2194 | Cotton harvester, brush rolls | Récolteuse de coton, rouleaux à brosses |
| 2195 | Combine, restricted crop flow | Moissonneuse-batteuse, débit de perte de récolte |
| 2196 | Combine ground speed | Moissonneuse-batteuse, vitesse au sol |
| 2197 | Cotton harvester ground speed | Récolteuse de coton, vitesse au sol |
| 2198 | Self-propelled forage harvester ground speed | Récolteuse-hacheuse-chargeuse de fourrage automotrice, vitesse au sol |
| 2199 | Forage harvester, cutterhead speed | Récolteuse-hacheuse-chargeuse, rotor de coupe, vitesse |
| 2200 | Loader bucket grapple | Godet de chargement, grappin |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2151  | 2152  | 2153  | 2154  | 2155  |
| 2156  | 2157  | 2158  | 2159  | 2160  |
| 2161  | 2162  | 2163 | 2164  | 2165  |
| 2166  | 2167  | 2168  | 2169  | 2170  |
| 2171  | 2172  | 2173  | 2174  | 2175  |
| 2176  | 2177  | 2178  | 2179  | 2180  |
| 2181  | 2182  | 2183  | 2184  | 2185  |
| 2186  | 2187  | 2188  | 2189  | 2190  |
| 2191  | 2192  | 2193  | 2194  | 2195  |
| 2196  | 2197  | 2198  | 2199  | 2200  |





















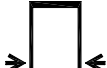


| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 2201 | Loader bucket grapple, open | Godet de chargement, grappin, ouverture |
| 2202 | Loader bucket grapple, close | Godet de chargement, grappin, fermeture |
| 2203 | Self-propelled sprayer (side view of machine) | Pulvérisateur automoteur (vue de côté de la machine) |
| 2204 | Self-propelled sprayer, direction of movement, forward (side view of machine) | Pulvérisateur automoteur, sens du déplacement vers l'avant (vue de côté de la machine) |
| 2205 | Self-propelled sprayer, direction of movement, rearward (side view of machine) | Pulvérisateur automoteur, sens du déplacement vers l'arrière (vue de côté de la machine) |
| 2206 | Self-propelled sprayer, centre frame | Pulvérisateur automoteur, châssis central |
| 2207 | Self-propelled sprayer, centre frame, raise | Pulvérisateur automoteur, châssis central, relevage |
| 2208 | Self-propelled sprayer, centre frame, lower | Pulvérisateur automoteur, châssis central, abaissement |
| 2209 | Sprayer, left boom, raise | Pulvérisateur, rampe gauche, relevage |
| 2210 | Sprayer, left boom, lower | Pulvérisateur, rampe gauche, abaissement |
| 2211 | Sprayer, right boom, raise | Pulvérisateur, rampe droite, relevage |
| 2212 | Sprayer, right boom, lower | Pulvérisateur, rampe droite, abaissement |
| 2213 | Spray solution tank | Cuve de la solution de pulvérisation |
| 2214 | Spray solution tank, pressure | Cuve de la solution de pulvérisation, pression |
| 2215 | Spray solution tank, level | Cuve de la solution de pulvérisation, niveau |
| 2216 | Spray solution pump | Pompe de la solution de pulvérisation |
| 2217 | Spray solution pump, pressure | Pompe de la solution de pulvérisation, pression |
| 2218 | Agricultural sprayer, nozzle on | Buse agricole de pulvérisation, marche |
| 2219 | Agricultural sprayer, nozzle off | Buse agricole de pulvérisation, arrêt |
| 2220 | Telescoping jib (boom), luffing up (raise) | Flèche télescopique, montée |
| 2221 | Telescoping jib (boom), luffing down (lower) | Flèche télescopique, descente |
| 2222 | Telescoping jib (boom), hoist load | Flèche télescopique, charge, montée |
| 2223 | Telescoping jib (boom), lower load | Flèche télescopique, charge, descente |
| 2224 | Telescoping jib (boom), extend telescope | Flèche télescopique, extension |
| 2225 | Telescoping jib (boom), retract telescope | Flèche télescopique, rétraction |
| 2226 | Telescoping jib (boom), slew left | Flèche télescopique, pivotement à gauche |
| 2227 | Telescoping jib (boom), slew right | Flèche télescopique, pivotement à droite |
| 2228 | Telescoping jib (boom), slew lock | Flèche télescopique, verrouillage du pivotement |
| 2229 | Telescoping jib (boom), slew brake | Flèche télescopique, freinage du pivotement |
| 2230 | Fixed length jib (boom), luffing up (raise) | Flèche de longueur fixe, montée |
| 2231 | Fixed length jib (boom), luffing down (lower) | Flèche de longueur fixe, descente |
| 2232 | Fixed length jib (boom), hoist load | Flèche de longueur fixe, charge, montée |
| 2233 | Fixed length jib (boom), lower load | Flèche de longueur fixe, charge, descente |
| 2234 | Fixed length jib (boom), slew left | Flèche de longueur fixe, pivotement à gauche |
| 2235 | Fixed length jib (boom), slew right | Flèche de longueur fixe, pivotement à droite |
| 2236 | Fixed length jib (boom), slew lock | Flèche de longueur fixe, verrouillage du pivotement |
| 2237 | Fixed length jib (boom), slew brake | Flèche de longueur fixe, freinage du pivotement |
| 2238 | Four-wheel steering | Quatre roues directrices |
| 2239 | Door(s) ajar | Entrebâillement de porte(s) |
| 2240 | Rearward-moving-vehicle alarm, cancel | Signal d'avertissement de marche arrière, annulé |
| 2241 | Radar sensor | Détecteur radar |
| 2242 | Seat, ride-damping adjustment | Siège, réglage de l'amortisseur |
| 2243 | Grader blade (side view) | Lame de niveleuse (vue de côté) |
| 2244 | Grader blade, pitch forward | Lame de niveleuse, augmentation de l'angle d'incidence |
| 2245 | Grader blade, pitch rearward | Lame de niveleuse, diminution de l'angle d'incidence |
| 2246 | Articulated grader (overhead view of machine) | Niveleuse articulée (machine vue de dessus) |
| 2247 | Articulated grader, steer left | Niveleuse articulée, direction à gauche |
| 2248 | Articulated grader, steer right | Niveleuse articulée, direction à droite |
| 2249 | Excavator/backhoe, offset boom, swing left | Pelle rétrocaveuse, flèche à bras articulé, rotation à gauche |
| 2250 | Excavator/backhoe, offset boom, swing right | Pelle rétrocaveuse, flèche à bras articulé, rotation à droite |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2201 | 2202 | 2203 | 2204 | 2205 |
|  |  |  |  |  |
| 2206 | 2207 | 2208 | 2209 | 2210 |
|  |  |  |  |  |
| 2211 | 2212 | 2213 | 2214 | 2215 |
|  |  |  |  |  |
| 2216 | 2217 | 2218 | 2219 | 2220 |
|  |  |  |  |  |
| 2221 | 2222 | 2223 | 2224 | 2225 |
|  |  |  |  |  |
| 2226 | 2227 | 2228 | 2229 | 2230 |
|  |  |  |  |  |
| 2231 | 2232 | 2233 | 2234 | 2235 |
|  |  |  |  |  |
| 2236 | 2237 | 2238 | 2239 | 2240 |
|  |  |  |  |  |
| 2241 | 2242 | 2243 | 2244 | 2245 |
|  |  |  |  |  |
| 2246 | 2247 | 2248 | 2249 | 2250 |
|  |  |  |  |  |










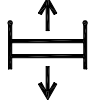












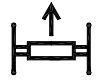





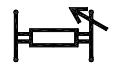
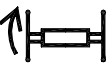
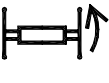



















| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 2251 | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, float | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, libre |
| 2252 | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, pitch in | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, ouverture de l'angle d'incidence |
| 2253 | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, pitch out | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, fermeture de l'angle d'incidence |
| 2254 | Trencher, digging boom | Équipement de trancheuse |
| 2255 | Trencher, digging boom, raise | Équipement de trancheuse, levage |
| 2256 | Trencher, digging boom, lower | Équipement de trancheuse, abaissement |
| 2257 | Trencher, digging chain, forward rotation | Trancheuse, chaîne, rotation avant |
| 2258 | Trencher, digging chain, reverse rotation | Trancheuse, chaîne, rotation arrière |
| 2259 | Trencher, digging chain, disengage | Trancheuse, chaîne, désengagée |
| 2260 | Trencher, side shift | Trancheuse, déport |
| 2261 | Trencher, side shift left | Trancheuse, déport à gauche |
| 2262 | Trencher, side shift right | Trancheuse, déport à droite |
| 2263 | Trencher, side shift lock | Trancheuse, déport verrouillé |
| 2264 | Trencher, trench cleaner | Trancheuse, nettoyeur de trancheuse |
| 2265 | Trencher, trench cleaner, raise | Trancheuse, nettoyeur de trancheuse, levage |
| 2266 | Trencher, trench cleaner, lower | Trancheuse, nettoyeur de trancheuse, abaissement |
| 2267 | Trencher conveyor | Trancheuse, convoyeur |
| 2268 | Trencher conveyor, side shift out | Trancheuse, convoyeur, extension |
| 2269 | Trencher conveyor, side shift in | Trancheuse, convoyeur, rétraction |
| 2270 | Trencher conveyor, left rotation | Trancheuse, convoyeur, rotation à gauche |
| 2271 | Trencher conveyor, right rotation | Trancheuse, convoyeur, rotation à droite |
| 2272 | Disc trencher | Disque de trancheuse |
| 2273 | Disc trencher, raise | Disque de trancheuse, levage |
| 2274 | Disc trencher, lower | Disque de trancheuse, abaissement |
| 2275 | Disc trencher, forward rotation | Disque de trancheuse, rotation vers l'avant |
| 2276 | Disc trencher, rearward rotation | Disque de trancheuse, rotation vers l'arrière |
| 2277 | Disc trencher, disengage | Disque de trancheuse, désengagé |
| 2278 | Disc trencher, stabilizer | Disque de trancheuse, stabilisateur |
| 2279 | Disc trencher, stabilizer, raise | Disque de trancheuse, stabilisateur, levage |
| 2280 | Disc trencher, stabilizer, lower | Disque de trancheuse, stabilisateur, abaissement |
| 2281 | Disc trencher, trench cleaner | Disque de trancheuse, nettoyeur |
| 2282 | Disc trencher, trench cleaner, raise | Disque de trancheuse, nettoyeur, levage |
| 2283 | Disc trencher, trench cleaner, lower | Disque de trancheuse, nettoyeur, abaissement |
| 2284 | Direct burial plough, vertical float | Défonçage direct, libre verticalement |
| 2285 | Direct burial plough, vibrator, engage | Défonçage direct, vibreur, engagement |
| 2286 | Direct burial plough, vibrator, disengage | Défonçage direct, vibreur, désengagement |
| 2287 | Direct burial plough, swing | Défonçage direct, articulation |
| 2288 | Direct burial plough, swing left | Défonçage direct, articulation, rotation à gauche |
| 2289 | Direct burial plough, swing right | Défonçage direct, articulation, rotation à droite |
| 2290 | Direct burial plough, swing lateral float | Défonçage direct, articulation, libre latéralement |
| 2291 | Direct burial plough, plough blade, steer left | Défonçage direct, articulation, direction à gauche |
| 2292 | Direct burial plough, plough blade, steer right | Défonçage direct, articulation, direction à droite |
| 2293 | Reel carrier, raise | Dévidoir (porte-bobines), levage |
| 2294 | Reel carrier, lower | Dévidoir (porte-bobines), abaissement |
| 2295 | Cursor left | Déplacement du curseur vers la gauche |
| 2296 | Cursor up | Déplacement du curseur vers le haut |
| 2297 | Cursor down | Déplacement du curseur vers le bas |
| 2298 | Fast cursor left | Déplacement rapide du curseur vers la gauche |
| 2299 | Fast cursor up | Déplacement rapide du curseur vers le haut |
| 2300 | Fast cursor down | Déplacement rapide du curseur vers le bas |

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 2251 | 2252 | 2253 | 2254 | 2255 |
| | | | | |
| 2256 | 2257 | 2258 | 2259 | 2260 |
| | | | | |
| 2261 | 2262 | 2263 | 2264 | 2265 |
| | | | | |
| 2266 | 2267 | 2268 | 2269 | 2270 |
| | | | | |
| 2271 | 2272 | 2273 | 2274 | 2275 |
| | | | | |
| 2276 | 2277 | 2278 | 2279 | 2280 |
| | | | | |
| 2281 | 2282 | 2283 | 2284 | 2285 |
| | | | | |
| 2286 | 2287 | 2288 | 2289 | 2290 |
| | | | | |
| 2291 | 2292 | 2293 | 2294 | 2295 |
| | | | | |
| 2296 | 2297 | 2298 | 2299 | 2300 |
| | | | | |





























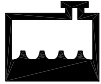


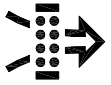


















| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|---|
| 2301 | Urgent alert indicator | Alarme |
| 2302 | Electrical power, accessories | Puissance électrique, accessoires |
| 2303 | Engine run | Moteur thermique, marche |
| 2304 | Reverse/back-up lights | Feux de marche arrière; feux de recul |
| 2305 | Steering system | Système de direction |
| 2306 | Steering system filter | Système de direction, filtre |
| 2307 | Steering system failure/malfunction | Système de direction, panne/défaut |
| 2308 | Engine rotational speed, instantaneous decrease | Moteur thermique, vitesse de rotation, décélération instantanée |
| 2309 | Engine rotational speed, automatic decrease | Moteur thermique, vitesse de rotation, décélération automatique |
| 2310 | Roadway travel mode | Mode de déplacement routier |
| 2311 | | |
| 2312 | | |
| 2313 | | |
| 2314 | | |
| 2315 | | |
| 2316 | | |
| 2317 | | |
| 2318 | | |
| 2319 | | |
| 2320 | | |
| 2321 | | |
| 2322 | | |
| 2323 | | |
| 2324 | | |
| 2325 | | |
| 2326 | | |
| 2327 | | |
| 2328 | | |
| 2329 | | |
| 2330 | | |
| 2331 | | |
| 2332 | | |
| 2333 | | |
| 2334 | | |
| 2335 | | |
| 2336 | | |
| 2337 | | |
| 2338 | Clamp, release | Dispositif de serrage, desserrage |
| 2339 | Elevating operator position, lower | Commande de levage de l'opérateur, descente |
| 2340 | Elevating operator position, raise | Commande de levage de l'opérateur, montée |
| 2341 | Lateral stacking truck, mechanism side shift left | Chariot pour gerbage latéral, mécanisme, déplacement latéral à gauche |
| 2342 | Lateral stacking truck, mechanism side shift right | Chariot pour gerbage latéral, mécanisme, déplacement latéral à droite |
| 2343 | Lateral stacking truck, mechanism rotate left | Chariot pour gerbage latéral, mécanisme, rotation à gauche |
| 2344 | Lateral stacking truck, mechanism rotate right | Chariot pour gerbage latéral, mécanisme, rotation à droite |
| 2345 | Load rotate anticlockwise | Charge, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 2346 | Load rotate clockwise | Charge, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 2347 | Piggyback arms, unclamp | Bras pour transport kangourou, desserrage |
| 2348 | Piggyback arms, clamp | Bras pour transport kangourou, pincement |
| 2349 | Piggyback arms, fold up | Bras pour transport kangourou, replier vers le haut |
| 2350 | Piggyback arms, fold down | Bras pour transport kangourou, replier vers le bas |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2301  | 2302  | 2303  | 2304  | 2305  |
| 2306  | 2307  | 2308  | 2309  | 2310  |
| 2311 | 2312 | 2313 | 2314 | 2315 |
| 2316 | 2317 | 2318 | 2319 | 2320 |
| 2321 | 2322 | 2323 | 2324 | 2325 |
| 2326 | 2327 | 2328 | 2329 | 2330 |
| 2331 | 2332 | 2333 | 2334 | 2335 |
| 2336 | 2337 | 2338  | 2339  | 2340  |
| 2341  | 2342  | 2343  | 2344  | 2345  |
| 2346  | 2347  | 2348  | 2349  | 2350  |











































| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 2351 | Piggyback arms, block-stacking in | Bras pour transport kangourou, gerbage de masse, serrage |
| 2352 | Piggyback arms, block-stacking out | Bras pour transport kangourou, gerbage de masse, desserrage |
| 2353 | Piggyback rotation limit, override | Limite de rotation des bras pour transport kangourou, prioritaire |
| 2354 | Sideloader platform, tilt up (forward) | Plate-forme de chariot pour manutention latérale, inclinaison vers le haut (en avant) |
| 2355 | Sideloader platform, tilt down (back) | Plate-forme de chariot pour manutention latérale, inclinaison vers le bas (en arrière) |
| 2356 | Push/pull attachment, pull | Pousseur/tireur, traction |
| 2357 | Upender, rotate forward | Culbuteur, rotation vers l'avant |
| 2358 | Upender, rotate backward | Culbuteur, rotation vers l'arrière |
| 2359 | Container-handling side-lift attachment, extend laterally | Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, extension latérale |
| 2360 | Container-handling side-lift attachment, extend vertically | Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, extension verticale |
| 2361 | Container-handling side-lift attachment, retract laterally | Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, rétraction latérale |
| 2362 | Container-handling side-lift attachment, retract vertically | Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, rétraction verticale |
| 2363 | Container-handling side-lift attachment, rotate clockwise | Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 2364 | Container-handling side-lift attachment, rotate anticlockwise | Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 2365 | Container-handling side-lift attachment, side-shift left | Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, déplacement latéral à gauche |
| 2366 | Container-handling side-lift attachment, side-shift right | Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, déplacement latéral à droite |
| 2367 | Container-handling side-lift attachment, slew anticlockwise | Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, pivotement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 2368 | Container-handling side-lift attachment, slew clockwise | Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, pivotement dans le sens des aiguilles d'une montre |
| 2369 | Twist lock, unlock | Verrou tournant, déverrouillage |
| 2370 | Twist lock, lock | Verrou tournant, verrouillage |
| 2371 | Twist lock, located | Verrou tournant, en position |
| 2372 | Top lift, extend laterally | Manutention verticale, extension latérale |
| 2373 | Top lift, reach out | Manutention verticale, extension |
| 2374 | Top lift, reach in | Manutention verticale, rétraction |
| 2375 | Top lift, retract laterally | Manutention verticale, rétraction latérale |
| 2376 | Top lift, side-shift left | Manutention verticale, déplacement latéral vers la gauche |
| 2377 | Top lift, side-shift right | Manutention verticale, déplacement latéral vers la droite |
| 2378 | Top lift side-tilt, left hand side up | Inclinaison latérale pour manutention verticale, côté gauche vers le haut |
| 2379 | Top lift side-tilt, right hand side up | Inclinaison latérale pour manutention verticale, côté droit vers le haut |
| 2380 | Top lift slew, clockwise | Pivotement pour manutention verticale, sens des aiguilles d'une montre |
| 2381 | Top lift slew, anticlockwise | Pivotement pour manutention verticale, sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 2382 | Sideloader cab, traverse left | Cabine de chariot pour manutention latérale, déplacement vers la gauche |
| 2383 | Sideloader cab, traverse right | Cabine de chariot pour manutention latérale, déplacement vers la droite |
| 2384 | Engine water-jacket, heater | Carter d'eau de moteur, réchauffeur |
| 2385 | Cab roof, demisting and defrosting | Toit de cabine, désembuage et dégivrage |
| 2386 | Cab roof, washer | Toit de cabine, lave-glace |
| 2387 | Cab roof, wiper | Toit de cabine, essuie-glace |
| 2388 | Cab roof, wiper and washer | Toit de cabine, lave-glace et essuie-glace |
| 2389 | Sway control/levelling, anticlockwise | Dispositif anti-dévers/réglage du niveau, sens inverse des aiguilles d'une montre |
| 2390 | Sway control/levelling, clockwise | Dispositif anti-dévers/réglage du niveau, sens des aiguilles d'une montre |
| 2391 | Industrial truck, two-wheel steering, front | Véhicule industriel, direction à deux roues, avant |
| 2392 | Industrial truck, two-wheel steering, rear | Véhicule industriel, direction à deux roues, arrière |
| 2393 | Industrial truck, all-wheel or four-wheel steering | Véhicule industriel, direction à quatre roues |
| 2394 | Industrial truck, crab steering | Véhicule industriel, direction en crabe |
| 2395 | Engine air-filter pressure | Filtre à air du moteur, pression |
| 2396 | Lift-arm reach, extend limited | Allonge du bras de levage, extension limitée |
| 2397 | Lift-arm lift, limited movement | Levée du bras de levage, déplacement limité |
| 2398 | Side shift, centralize | Déplacement latéral, centraliser |
| 2399 | Engine, maintain soon | Moteur, entretien imminent |
| 2400 | Circuit breaker | Disjoncteur |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2351  | 2352  | 2353  | 2354  | 2355  |
| 2356  | 2357  | 2358  | 2359  | 2360  |
| 2361  | 2362  | 2363  | 2364  | 2365  |
| 2366  | 2367  | 2368  | 2369  | 2370  |
| 2371  | 2372  | 2373  | 2374  | 2375  |
| 2376  | 2377  | 2378  | 2379  | 2380  |
| 2381  | 2382  | 2383  | 2384  | 2385  |
| 2386  | 2387  | 2388  | 2389  | 2390  |
| 2391  | 2392  | 2393  | 2394  | 2395  |
| 2396  | 2397  | 2398  | 2399  | 2400  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|---|--|
| 2401 | Protect from radioactive sources | Protéger des sources radioactives |
| 2402 | Do not stack | Ne pas empiler |
| 2403 | Stacking limit by number | Limite de gerbage en nombre |
| 2404 | Do not clamp as indicated | Ne pas prendre latéralement par des pinces |
| 2405 | Do not roll | Ne pas faire rouler |
| 2406 | Use no forks | Utilisation de chariots élévateurs à fourche interdite |
| 2407 | Protection against electromagnetic fields | Protection contre champs électromagnétiques |
| 2408 | Fork arm extension, extend | Bras de fourche, extension |
| 2409 | Fork arm extension, retract | Bras de fourche, rétraction |
| 2410 | Protection | Protection |
| 2411 | Protection against moving parts | Protection contre pièces en mouvement |
| 2412 | Protection against cold | Protection contre le froid |
| 2413 | Protection against foul weather | Protection contre intempéries |
| 2414 | Protection against chemicals | Protection contre produits chimiques |
| 2415 | Protection against static electricity | Protection contre décharges électrostatiques |
| 2416 | Protection against chain saw | Protection contre scies à chaîne |
| 2417 | Protection against heat and flame | Protection contre chaleur et flamme |
| 2418 | Protective equipment for fire fighters | Équipement de protection pour sapeurs-pompiers |
| 2419 | High visibility protective equipment | Équipement de protection à haute visibilité |
| 2420 | Tractor, front-wheel drive, automatic operation | Tracteur, essieu avant moteur, fonctionnement automatique |
| 2421 | Tractor, front-wheel drive, braking | Tracteur, essieu avant moteur, freinage |
| 2422 | Road vehicle, engine heating | Véhicule routier, chauffage moteur |
| 2423 | Road vehicle, engine failure/malfunction | Véhicule routier, fonctionnement défectueux du moteur |
| 2424 | Road vehicle, electronic diesel control | Véhicule routier, commande électronique du moteur diesel |
| 2425 | Road vehicle, engine start | Véhicule routier, démarrage moteur |
| 2426 | Road vehicle, engine oil temperature | Véhicule routier, température du lubrifiant moteur |
| 2427 | Road vehicle, engine oil level | Véhicule routier, niveau du lubrifiant moteur |
| 2428 | Road vehicle, engine oil filter | Véhicule routier, filtre du lubrifiant moteur |
| 2429 | Road vehicle, engine coolant level | Véhicule routier, niveau du liquide de refroidissement moteur |
| 2430 | Road vehicle, engine coolant heating | Véhicule routier, chauffage du liquide de refroidissement moteur |
| 2431 | Road vehicle, engine coolant fan | Véhicule routier, ventilateur du liquide de refroidissement moteur |
| 2432 | Road vehicle, engine inlet air filter | Véhicule routier, filtre à air à l'admission du moteur |
| 2433 | Road vehicle, engine emission filter | Véhicule routier, filtre d'émission du moteur |
| 2434 | Road vehicle, engine inlet air preheat | Véhicule routier, préchauffage de l'air à l'admission moteur |
| 2435 | Transmission converter temperature | Température du convertisseur de transmission |
| 2436 | Transmission converter fluid level | Niveau du fluide du convertisseur de transmission |
| 2437 | Transmission converter failure | Fonctionnement défectueux du convertisseur de transmission |
| 2438 | Axle fluid level | Niveau du fluide d'essieu |
| 2439 | Axle failure | Fonctionnement défectueux de l'essieu |
| 2440 | Steering fluid level | Niveau du fluide de direction |
| 2441 | Steering failure (front view) | Fonctionnement défectueux de la direction (vue frontale) |
| 2442 | Steering, circuit one (front view) | Circuit de direction n° 1 (vue frontale) |
| 2443 | Steering, circuit two (front view) | Circuit de direction n° 2 (vue frontale) |
| 2444 | Anti-lock brake system, first trailer | Système antiblocage de frein, première remorque |
| 2445 | Anti-lock brake system, second trailer | Système antiblocage de frein, deuxième remorque |
| 2446 | Anti-lock brake system, first trailer not equipped | Absence de dispositif antiblocage de frein, première remorque |
| 2447 | Anti-lock brake system, second trailer not equipped | Absence de dispositif antiblocage de frein, deuxième remorque |
| 2448 | Spring brake release | Desserrage du frein ressort |
| 2449 | Exhaust-gas brake | Frein de gaz d'échappement |
| 2450 | Tyre temperature | Température de pneumatique |





| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2401  | 2402  | 2403  | 2404  | 2405  |
| 2406  | 2407  | 2408  | 2409  | 2410  |
| 2411  | 2412  | 2413  | 2414  | 2415  |
| 2416  | 2417  | 2418  | 2419  | 2420  |
| 2421  | 2422  | 2423  | 2424  | 2425  |
| 2426  | 2427  | 2428  | 2429  | 2430  |
| 2431  | 2432  | 2433  | 2434  | 2435  |
| 2436  | 2437  | 2438  | 2439  | 2440  |
| 2441  | 2442  | 2443  | 2444  | 2445  |
| 2446  | 2447  | 2448  | 2449  | 2450  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|---|
| 2451 | Road vehicle, fuel temperature | Véhicule routier, température de carburant |
| 2452 | Road vehicle, fuel filter | Véhicule routier, filtre de carburant |
| 2453 | Fuel heating | Chauffage du carburant |
| 2454 | Road vehicle, fuel system failure | Véhicule routier, défaut de fonctionnement du système d'alimentation en carburant |
| 2455 | Battery fluid level | Niveau du liquide de batterie |
| 2456 | Battery failure | Défaut de fonctionnement de la batterie |
| 2457 | Loading light | Éclairage de la zone de chargement |
| 2458 | Elevated headlights | Projecteurs surélevés |
| 2459 | Roof sign illumination | Feu de signalisation de toit |
| 2460 | Road vehicle — snowplough, truck | Véhicule routier, chasse-neige |
| 2461 | Height control, truck | Camion, commande de hauteur |
| 2462 | Front height control, truck | Camion, commande de hauteur avant |
| 2463 | Rear height control, truck | Camion, commande de hauteur arrière |
| 2464 | Diverging flap release | Ouverture du volet de déchargement |
| 2465 | Fifth wheel height adjustment | Réglage de hauteur de la sellette |
| 2466 | Roof ventilation, truck | Camion, aération de pavillon |
| 2467 | Load tipping, trailer | Remorque à benne |
| 2468 | Diverging flap release, trailer | Remorque, ouverture du volet de déchargement |
| 2469 | Exterior rear view mirror adjustment, vertical type | Rétroviseur extérieur arrière réglable, type vertical |
| 2470 | Exterior rear view mirror heating, vertical type | Rétroviseur extérieur arrière chauffant, type vertical |
| 2471 | All-wheel drive 6 × 6 | Véhicule 6 × 6 toutes roues motrices |
| 2472 | Rear-axle drive 6 × 6 | Véhicule 6 × 6 à essieux arrière moteurs |
| 2473 | Front-axle drive 6 × 6 | Véhicule 6 × 6 à essieu avant moteur |
| 2474 | Differential lock, rear axle 4 × 4 | Véhicule 4 × 4 à blocage du différentiel arrière |
| 2475 | Differential lock, transfer case 4 × 4 | Véhicule 4 × 4 à boîte de transfert à blocage de différentiel central |
| 2476 | Differential lock, front axle 4 × 4 | Véhicule 4 × 4 à blocage du différentiel avant |
| 2477 | Differential lock, rear axles 6 × 6 | Véhicule 6 × 6 à blocage des différentiels arrières |
| 2478 | Differential lock, front axle 6 × 6 | Véhicule 6 × 6 à blocage du différentiel avant |
| 2479 | Differential lock, bogie 6 × 6 | Véhicule 6 × 6 à blocage du différentiel du bogie |
| 2480 | Differential lock, transfer case 6 × 6 | Véhicule 6 × 6 à boîte de transfert à blocage de différentiel central avant |
| 2481 | Differential lock, transfer case and bogie 6 × 6 | Véhicule 6 × 6 à blocage des différentiels et des bogies centraux |
| 2482 | Protective equipment for abrasive blasting operators | Équipement de protection pour opérateurs de projection d'abrasif en grains |
| 2483 | Protection against cuts and stabs | Protection contre les coupures et les coups |
| 2484 | Protection against particulate radioactive contamination | Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules |
| 2485 | Fresh air | Air frais |
| 2486 | Recirculated air | Air recyclé |
| 2487 | Fresh air, truck | Camion, air frais |
| 2488 | Recirculated air, truck | Camion, air recyclé |
| 2489 | LPG fuel; liquefied petroleum gas | Carburant GPL; gaz de pétroles liquéfiés |
| 2490 | Protection against mechanical hazards | Protection contre les dangers mécaniques |
| 2491 | Protection against micro-organism hazards | Protection contre les dangers des micro-organismes |
| 2492 | Batch code | Numéro de lot |
| 2493 | Catalogue number | Numéro de catalogue |
| 2494 | Control | Contrôle |
| 2495 | Negative control | Contrôle négatif |
| 2496 | Positive control | Contrôle positif |
| 2497 | Date of manufacture | Date de fabrication |
| 2498 | Serial number | Numéro de série |
| 2499 | Sterile | Stérile |
| 2500 | Sterilized using aseptic processing techniques | Stérilisé en utilisant des techniques aseptisées |



















| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2451  | 2452  | 2453  | 2454  | 2455  |
| 2456  | 2457  | 2458  | 2459  | 2460  |
| 2461  | 2462  | 2463  | 2464  | 2465  |
| 2466  | 2467  | 2468  | 2469  | 2470  |
| 2471  | 2472  | 2473  | 2474  | 2475  |
| 2476  | 2477  | 2478  | 2479  | 2480  |
| 2481  | 2482  | 2483  | 2484  | 2485  |
| 2486  | 2487  | 2488  | 2489  | 2490  |
| 2491  | 2492 LOT | 2493 REF | 2494 CONTROL | 2495 CONTROL- |
| 2496 CONTROL+ | 2497  | 2498 SN | 2499 STERILE | 2500 STERILE A |

ISO 7000:2004(E/F)
































| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 2501 | Sterilized using ethylene oxide | Stérilisé en utilisant de l'oxyde d'éthylène |
| 2502 | Sterilized using irradiation | Stérilisé en utilisant l'irradiation |
| 2503 | Sterilized using steam or dry heat | Stérilisé en utilisant la vapeur ou la chaleur sèche |
| 2504 | | |
| 2505 | | |
| 2506 | | |
| 2507 | | |
| 2508 | | |
| 2509 | | |
| 2510 | | |
| 2511 | | |
| 2512 | | |
| 2513 | | |
| 2514 | | |
| 2515 | | |
| 2516 | | |
| 2517 | | |
| 2518 | | |
| 2519 | | |
| 2520 | | |
| 2521 | | |
| 2522 | | |
| 2523 | | |
| 2524 | | |
| 2525 | | |
| 2526 | | |
| 2527 | | |
| 2528 | | |
| 2529 | | |
| 2530 | | |
| 2531 | | |
| 2532 | | |
| 2533 | | |
| 2534 | | |
| 2535 | | |
| 2536 | | |
| 2537 | | |
| 2538 | | |
| 2539 | | |
| 2540 | | |
| 2541 | | |
| 2542 | | |
| 2543 | | |
| 2544 | | |
| 2545 | | |
| 2546 | | |
| 2547 | | |
| 2548 | | |
| 2549 | | |
| 2550 | Interior directed illumination (reading/map light) | Éclairage intérieur directionnel (lecteur de carte) |

| | | | | |
|---|---|---|------|---|
| 2501  | 2502  | 2503  | 2504 | 2505 |
| 2506 | 2507 | 2508 | 2509 | 2510 |
| 2511 | 2512 | 2513 | 2514 | 2515 |
| 2516 | 2517 | 2518 | 2519 | 2520 |
| 2521 | 2522 | 2523 | 2524 | 2525 |
| 2526 | 2527 | 2528 | 2529 | 2530 |
| 2531 | 2532 | 2533 | 2534 | 2535 |
| 2536 | 2537 | 2538 | 2539 | 2540 |
| 2541 | 2542 | 2543 | 2544 | 2545 |
| 2546 | 2547 | 2548 | 2549 | 2550  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|---------------------------|--|--|
| 2551 | Taxi sign light | Lampe signalétique taxi |
| 2552 | Medical assistance sign light | Lampe signalétique assistance médicale |
| 2553 | Power folding exterior mirror, horizontal type | Rétroviseur extérieur rabattable électriquement, installation du type horizontal |
| 2554 | Sunshade | Rideau |
| 2555 | Rear window lift, power-operated | Lève-vitre électrique de fenêtre arrière |
| 2556 | Ventilated seat | Siège ventilé |
| 2557 | Convertible top | Commande de manœuvre du toit |
| 2558 | Driver airbag off or not available | Sac gonflable conducteur inopérant ou non disponible |
| 2559 | Passenger airbag | Sac gonflable passager |
| 2560 | Passenger airbag off or not available | Sac gonflable passager inopérant ou non disponible |
| 2561 | Side impact airbag | Sac gonflable latéral |
| 2562 | Child seat | Dispositif de retenue pour enfant |
| 2563 | Power window lock (disable) | Condamnation de l'actionnement de vitre électrique |
| 2564 | Motion sensor | Capteur de mouvement |
| 2565 | Emergency first aid vehicle | Véhicule de premiers secours |
| 2566 | Tow truck | Dépanneuse |
| 2567 | Fuse box access | Accès à la boîte à fusibles |
| 2568 | | |
| 2569 | Passenger car | Voiture particulière |
| 2570 | Truck/bus front view | Poids lourd/bus, face avant |
| 2571 | Front external open step, platform or lid | Plate-forme extérieure avant |
| 2572 | Side external open step, platform or lid | Plate-forme extérieure latérale |
| 2573 | Jack | Cric |
| 2574 | Retarder | Ralentisseur |
| 2575 | Windscreen (windshield), electrically heated | Pare-brise chauffé électriquement |
| 2576 | Road vehicle, passenger compartment air filter | Filtre à air de l'habitacle des véhicules routiers |
| 2577 | Ventilation closed | Ventilation fermée |
| 2578 | Secondary interior heating | Chauffage intérieur auxiliaire |
| 2579 | Traction control off or not available | Antipatinage débrayé ou non disponible |
| 2580 | Adaptive cruise control | Régulateur de vitesse et d'espacement |
| 2581 | Adaptive cruise control failure | Défaillance du régulateur de vitesse et d'espacement |
| 2582 | Parking aid | Assistance pour parquer le véhicule |
| 2583 | Cupholder | Support de tasses |
| 2584 | Power folding exterior mirror, vertical type | Rétroviseur extérieur rabattable électriquement, installation du type vertical |
| 2585 | Motion sensor off or not available | Capteur de mouvement inopérant ou non disponible |
| 2586 | Stacker blade | Lame de gerbage |
| 2587 | Stacker blade, lower | Lame de gerbage, abaissement |
| 2588 | Stacker blade, raise | Lame de gerbage, relevage |
| 2589 | Choke, open | Starter, ouvert |
| 2590 | Choke, closed | Starter, fermé |
| 2591 | Decompression valve | Valve de décompression |
| 2592 | Output shaft, speed | Arbre de sortie, vitesse |
| 2593 | Exhaust gas brake | Frein des gaz d'échappement |
| 2594 | Ventilation open | Ventilation ouverte |
| 2595 | Trailer towing mode | Mode remorque |
| 2596 | Engine emission system failure | Défaillance du système d'émission du moteur |
| 2597 | Moisture in fuel system | Humidité dans le système de carburant |
| 2598 | Secondary interior heating fuel level | Niveau secondaire de chauffage intérieur du carburant |
| 2599 | Differential lock, one drive axle | Blocage du différentiel, un essieu moteur |
| 2600 | Differential lock, bogie | Blocage du différentiel, bogie |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 2551  | 2552  | 2553  | 2554  | 2555  |
| 2556  | 2557  | 2558  | 2559  | 2560  |
| 2561  | 2562  | 2563  | 2564  | 2565  |
| 2566  | 2567  | 2568 | 2569  | 2570  |
| 2571  | 2572  | 2573  | 2574  | 2575  |
| 2576  | 2577  | 2578  | 2579  | 2580  |
| 2581  | 2582  | 2583  | 2584  | 2585  |
| 2586  | 2587  | 2588  | 2589  | 2590  |
| 2591  | 2592  | 2593  | 2594  | 2595  |
| 2596  | 2597  | 2598  | 2599  | 2600  |

| Symbol No./ Symbole n° | Title | Titre |
|-----------------------------------|--|---|
| 2601 | Panic alarm system | Système d'alarme de panique |
| 2602 | Double lock | Double verrouillage |
| 2603 | Immobilizer, theft prevention | Immobilisateur, prévention contre le vol |
| 2604 | Child lock, unlocked | Verrouillage enfant, non verrouillé |
| 2605 | Child lock, locked | Verrouillage enfant, verrouillé |
| 2606 | Do not use if package is damaged | Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé |
| 2607 | Use by date | À utiliser avant la date |
| 2608 | Do not resterilize | Ne pas restériliser |
| 2609 | Non-sterile | Non stérile |
| 2610 | Patient number | Numéro du patient |
| 2611 | Daytime running lights | Lampes de jour |
| 2612 | Roof ventilation, passenger car | Ventilation du toit, voiture côté passager |
| 2613 | | |
| 2614 | Icy road conditions | Conditions de route verglacée |
| 2615 | Road vehicles, transmission fluid filter | Véhicules routiers, filtre du fluide de transmission |
| 2616 | External cord connected | Cordon extérieur connecté |
| 2617 | Passenger car (rear view) | Voiture côté passager (vue arrière) |
| 2618 | Protective equipment for motorcycle riders | Équipement de protection pour les motocyclistes |
| 2619 | Protection against cuts | Protection contre les coupures |
| 2620 | Humidity limitation | Limitation d'humidité |
| 2621 | Atmospheric pressure limitation | Limitation de pression atmosphérique |
| 2622 | Retarder failure | Fonctionnement défectueux du ralentisseur |
| 2623 | Anti-lock brake system, off or not available | Système antiblocage de roues, désactivé ou non disponible |
| 2624 | Hill-holding system for truck | Système d'arrêt/de blocage en côte pour camion |
| 2625 | Pedal adjustment | Réglage de la pédale |
| 2626 | Air-conditioning, off or not available | Air conditionné, inopérant ou non disponible |
| 2627 | Active seat | Siège actif |
| 2628 | Fuel cap unfastened | Bouchon d'essence non fermé |
| 2629 | | |
| 2630 | Road vehicle stability-control system | Véhicules routiers, système de contrôle de la stabilité |
| 2631 | Traction control failure | Non-fonctionnement de l'antipatinage |
| 2632 | State of charge, propulsion battery | Batterie, état de la charge |
| 2633 | Electric motor failure | Non-fonctionnement du moteur électrique |
| 2634 | | |
| 2635 | | |
| 2636 | | |
| 2637 | | |
| 2638 | | |
| 2639 | | |
| 2640 | | |
| 2641 | | |
| 2642 | | |
| 2643 | | |
| 2644 | | |
| 2645 | | |
| 2646 | | |
| 2647 | | |
| 2648 | | |
| 2649 | | |
| 2650 | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2601  | 2602  | 2603  | 2604  | 2605  |
| 2606  | 2607  | 2608  | 2609  | 2610  |
| 2611  | 2612  | 2613 | 2614  | 2615  |
| 2616  | 2617  | 2618  | 2619  | 2620  |
| 2621  | 2622  | 2623  | 2624  | 2625  |
| 2626  | 2627  | 2628  | 2629 | 2630  |
| 2631  | 2632  | 2633  | 2634 | 2635 |
| 2636 | 2637 | 2638 | 2639 | 2640 |
| 2641 | 2642 | 2643 | 2644 | 2645 |
| 2646 | 2647 | 2648 | 2649 | 2650 |

Annex A/Annexe A
(informative)

List of informative references/Liste des références informatives

• Not attributed/Non attribué.

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0001 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0002 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0003 | | |
| 0004 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0005 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0006 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0007 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0008 | | |
| 0009 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0010 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 0011 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 0012 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0013 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |

•• Withdrawn/Supprimé.

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0014 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0015 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0016 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0017 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0018 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0019 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 0020 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| 0021 | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 0021 | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0022 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0023 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0024 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0025 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0026 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 0027 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0028 | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0029 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0030 | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0031 | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0032 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0033 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0034 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0035 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 0036 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0037 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 0038 | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 0039 | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0040 | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0041 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0042 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0043 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0044 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0045 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0046 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0047 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0048 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0049 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0050 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0051 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0052 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0053 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0054 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0055 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0056 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0057 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0058 | | |
| 0059 | | |
| 0060 | | |
| 0061 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0062 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0063 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0064 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0065 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0066 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0067 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0068 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0069 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0070 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0071 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0072 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0073 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0074 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0075 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0076 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0077 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0078 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0079 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0080 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0081 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0082 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0083 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0084 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0085 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 0086 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0087 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0088 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0089 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0090 | ISO/IEC JTC1 | ISO 4062 |
| 0091 | ISO/IEC JTC1 | ISO 4062 |
| 0092 | ISO/IEC JTC1 | ISO 4062 |
| 0093 | ISO/IEC JTC1 | ISO 4062 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0094 | | |
| 0095 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0096 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0097 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0098 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 0099 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0100 | | |
| 0101 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0102 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0103 | •• | |
| 0104 | •• | |
| 0105 | | |
| 0106 | | |
| 0107 | | |
| 0108 | •• | |
| 0109 | •• | |
| 0110 | •• | |
| 0111 | | |
| 0112 | •• | |
| 0113 | •• | |
| 0114 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0115 | •• | |
| 0116 | •• | |
| 0117 | •• | |
| 0118 | •• | |
| 0119 | •• | |
| 0120 | •• | |
| 0121 | •• | |
| 0122 | •• | |
| 0123 | •• | |
| 0124 | •• | |
| 0125 | •• | |
| 0126 | | |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---|--|
| 0127 | | |
| 0128 •• | | |
| 0129 | | |
| 0130 | | |
| 0131 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0132 •• | | |
| 0133 | | |
| 0134 | ISO/TC 39 ISO/TC 72/SC 9 | ISO 369 ISO 5232 |
| 0135 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0136 •• | | |
| 0137 | ISO/TC 22/SC 3 ISO/TC 44/SC 8 ISO/TC 72/SC 9 ISO/TC 106/SC 6 | ISO 7639 ISO 7287 ISO 5232 ISO 9687 |
| 0138 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0139 •• | | |
| 0140 •• | | |
| 0141 | | |
| 0142 | | |
| 0143 | | |
| 0144 | | |
| 0145 •• | | |
| 0146 •• | | |
| 0147 | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| 0148 •• | | |
| 0149 | | |
| 0150 | | |
| 0151 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 22/SC 13 | ISO 11532 ISO 2575 |
| 0152 •• | | |
| 0153 •• | | |
| 0154 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0155 •• | | |
| 0156 •• | | |
| 0157 | ISO/TC 72/SC 9 ISO/TC 106/SC 6 | ISO 5232 ISO 9687 |
| 0158 •• | | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|--|--|
| 0159 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 36 ISO/TC 70 ISO/TC 72/SC 9 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 106/SC 6 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 | ISO 11532 ISO 3767-1 ISO 10284 ISO 8999 ISO 5232 ISO 7296-2 ISO 9687 ISO 3287 ISO 6405-1 |
| 0160 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 22/SC 3 ISO/TC 72/SC 9 ISO/TC 108/SC 1 | ISO 11532 ISO 7639 ISO 5232 ISO 3719 |
| 0161 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0162 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0163 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0164 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0165 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0166 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0167 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0168 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0169 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0170 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0171 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0172 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0173 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0174 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0175 | ISO/IEC JTC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 6329 ISO/IEC 13251 |
| 0176 | | |
| 0177 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0178 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0179 | ISO/TC 72 | |
| 0180 | ISO/TC 72 | |
| 0181 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 72/SC 9 | ISO 11532 ISO 5232 |
| 0182 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0183 | | |
| 0184 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0185 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0186 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0187 | ISO/TC 72 | |
| 0188 | ISO/TC 72 | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|----------------|--------------|
| 0189 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0190 | ISO/TC 72 | |
| 0191 | ISO/TC 72 | |
| 0192 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0193 | ISO/TC 72 | |
| 0194 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0195 | ISO/TC 72 | |
| 0196 | ISO/TC 72 | |
| 0197 | ISO/TC 72 | |
| 0198 | ISO/TC 72 | |
| 0199 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0200 | ISO/TC 72 | |
| 0201 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0202 | | |
| 0203 | | |
| 0204 | | |
| 0205 | | |
| 0206 | | |
| 0207 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0208 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0209 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0210 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0211 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0212 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0213 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0214 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0215 | ISO/TC 72 | |
| 0216 | ISO/TC 72 | |
| 0217 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0218 | ISO/TC 72 | |
| 0219 | ISO/TC 72 | |
| 0220 | ISO/TC 72 | |
| 0221 | ISO/TC 72 | |
| 0222 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0223 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0224 | | |
| 0225 | ISO/TC 72 | |
| 0226 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0227 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0228 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0229 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0230 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0231 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0232 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0233 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0234 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0235 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0236 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0237 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0238 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0239 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0240 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0241 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 0242 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|-----------------|-----------------|--------------|
| 0243 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| ISO/TC 214 | ISO 20381 | |
| 0244 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| ISO/TC 214 | ISO 20381 | |
| 0245 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| ISO/TC 214 | ISO 20381 | |
| 0246 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| 0247 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 | |
| ISO/TC 214 | ISO 20381 | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|----------------------------------|
| 0248 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| 0249 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 0250 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 0251 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0252 | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0253 | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0254 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0255 | | |
| 0256 | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 0257 | ISO/TC 39 | |
| 0258 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0259 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0260 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0261 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0262 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0263 | | |
| 0264 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0265 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0266 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0267 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 0268 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0269 | ISO/TC 39 | ISO 369 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0270 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0271 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0272 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0273 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0274 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0275 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0276 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0277 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0278 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0279 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0280 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0281 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0282 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0283 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0284 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0285 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0286 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0287 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0288 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0289 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0290 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0291 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0292 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0293 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0294 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0295 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0296 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0297 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0298 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0299 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0300 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0301 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0302 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0303 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0304 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0305 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0306 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0307 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0308 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0309 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0310 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0311 | | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0312 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0313 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0314 | | |
| 0315 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0316 | | |
| 0317 | | |
| 0318 | | |
| 0319 | | |
| 0320 | | |
| 0321 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0322 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0323 | | |
| 0324 | | |
| 0325 | | |
| 0326 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 0327 | | |
| 0328 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0329 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0330 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0331 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0332 | | |
| 0333 | | |
| 0334 | | |
| 0335 | | |
| 0336 | | |
| 0337 | | |
| 0338 | | |
| 0339 | | |
| 0340 | | |
| 0341 | | |
| 0342 | | |
| 0343 | | |
| 0344 | | |
| 0345 | | |
| 0346 | | |
| 0347 | | |
| 0348 | | |
| 0349 | | |
| 0350 | | |
| 0351 | | |
| 0352 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0353 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0354 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0355 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0356 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0357 •• | | |
| 0358 •• | | |
| 0359 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0360 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0361 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0362 | | |
| 0363 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0364 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0365 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0366 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0367 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0368 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0369 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0370 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 0371 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 0372 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0373 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0374 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0375 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0376 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0377 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0378 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0379 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0380 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0381 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0382 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0383 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0384 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0385 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0386 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0387 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0388 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0389 | ISO/TC 39 | ISO 369 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0390 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0391 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0392 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0393 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0394 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0395 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0396 • | | |
| 0397 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0398 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0399 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0400 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0401 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0402 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0403 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0404 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0405 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0406 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0407 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0408 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0409 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0410 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0411 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0412 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0413 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0414 | | |
| 0415 | | |
| 0416 | | |
| 0417 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0418 • | | |
| 0419 | | |
| 0420 | | |
| 0421 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---|---------------|
| 0422 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0423 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0424 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0425 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0426 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0427 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0428 | | |
| 0429 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0430 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 0431 | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0432 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0433 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0434 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 13 | ISO 11789 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3600 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| | ISO/TC 121/SC 1 | ISO 5358 |
| | ISO/TC 150/SC 2 | ISO 7199 |
| ISO/TC 188 | ISO 11591, ISO 12217-2, ISO 14895 | |
| ISO/TC 210 | ISO 15223 | |
| 0435 | | |
| 0436 | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0437 | | |
| 0438 | | |
| 0439 | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0440 | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 0441 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0442 | | |
| 0443 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0444 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0445 | ISO/TC 39 | ISO 369 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0446 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0447 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0448 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0449 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0450 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0451 | | |
| 0452 | | |
| 0453 | | |
| 0454 | | |
| 0455 | | |
| 0456 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 0457 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| ISO/TC 70 | ISO 8999 | |
| 0458 | | |
| 0459 | ISO/TC 44 | |
| 0460 | ISO/TC 44 | |
| 0461 | ISO/TC 44 | |
| 0462 | ISO/TC 44 | |
| 0463 | ISO/TC 44 | |
| 0464 | ISO/TC 44 | |
| 0465 | ISO/TC 44 | |
| 0466 | ISO/TC 44 | |
| 0467 | ISO/TC 44 | |
| 0468 | ISO/TC 44 | |
| 0469 | ISO/TC 44 | |
| 0470 | ISO/TC 44 | |
| 0471 | ISO/TC 44 | |
| 0472 | ISO/TC 44 | |
| 0473 | ISO/TC 44 | |
| 0474 | ISO/TC 44 | |
| 0475 | ISO/TC 44 | |
| 0476 | ISO/TC 44 | |
| 0477 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0478 | ISO/TC 44 | |
| 0479 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0480 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|---|
| 0481 | ISO/TC 44 | |
| 0482 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0483 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0484 | ISO/TC 44 | |
| 0485 | ISO/TC 44 | |
| 0486 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0487 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0488 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0489 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0490 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0491 | ISO/TC 171/SC 2 | ISO 9878 |
| 0492 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0493 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0494 | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0495 | | |
| 0496 | | |
| 0497 | ISO/TC 86/SC 5 | ISO 7371, ISO 8187, ISO 8561 |
| 0498 | ISO/TC 86/SC 5 | ISO 5155, ISO 7371, ISO 8187, ISO 8561 |
| 0499 | ISO/TC 86/SC 5 | ISO 5155, ISO 7371, ISO 8187, ISO 8561 |
| 0500 | ISO/TC 86/SC 5 | ISO 5155, ISO 8187, ISO 8561 |
| 0501 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0502 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0503 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0504 | ISO/TC 72 | |
| 0505 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0506 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0507 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0508 | | |
| 0509 | ISO/TC 72 | |
| 0510 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0511 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0512 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0513 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0514 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 0515 | | |
| 0516 | | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0517 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 0518 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0519 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0520 | ISO/TC 44/SC 8 | |
| 0521 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 0522 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0523 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 0524 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0525 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0526 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0527 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0528 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 0529 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0530 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0531 • | | |
| 0532 • | | |
| 0533 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 0534 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 0535 | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 0536 | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0537 | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0538 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0539 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0540 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 0541 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0542 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0543 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0544 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0545 | | |
| 0546 | | |
| 0547 | | |
| 0548 | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| 0549 | | |
| 0550 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0551 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0552 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0553 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0554 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0555 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0556 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0557 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0558 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0559 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0560 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0561 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0562 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0563 | ISO/TC 72 | |
| 0564 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0565 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0566 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 0567 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0568 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0569 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0570 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0571 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0572 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0573 | ISO/TC 72 | |
| 0574 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0575 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0576 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0577 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0578 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0579 | ISO/TC 72 | |
| 0580 | ISO/TC 72 | |
| 0581 | ISO/TC 72 | |
| 0582 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0583 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0584 | | |
| 0585 | | |
| 0586 | | |
| 0587 | ISO/TC 72 | |
| 0588 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0589 | | |
| 0590 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0591 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0592 | | |
| 0593 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0594 | | |
| 0595 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0596 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0597 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0598 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0599 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0600 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0601 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0602 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0603 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0604 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0605 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0606 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0607 | ISO/TC 72 | |
| 0608 | ISO/TC 72 | |
| 0609 | | |
| 0610 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0611 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0612 | ISO/TC 72 | |
| 0613 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0614 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0615 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 0616 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0617 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0618 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0619 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 0620 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0621 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 0622 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 0623 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 0624 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 0625 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 0626 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 0627 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 0628 | ISO/TC 122 | |
| 0629 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 0630 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 0631 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 0632 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 0633 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0634 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0635 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0636 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0637 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0638 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 0639 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 0640 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 0641 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 0642 | ISO/TC 22/SC 13 | |
| 0643 | ISO/TC 22/SC 13 | |
| 0644 | ISO/TC 22/SC 13 | |
| 0645 | ISO/TC 22/SC 13 | |
| 0646 | ISO/TC 22/SC 13 | |
| 0647 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0648 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|----------------------------------|
| 0649 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 0650 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 0651 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 0652 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 0653 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0654 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 0655 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 0656 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0657 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0658 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0659 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 0660 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| 0661 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| 0662 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| 0663 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| 0664 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| 0665 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| 0666 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0667 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0668 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0669 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0670 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0671 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0672 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0673 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0674 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0675 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0676 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0677 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0678 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0679 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0680 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0681 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0682 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0683 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0684 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0685 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0686 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0687 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0688 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0689 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0690 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0691 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0692 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0693 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0694 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0695 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0696 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0697 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0698 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0699 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0700 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0701 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0702 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0703 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0704 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0705 • | | |
| 0706 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0707 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0708 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0709 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0710 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0711 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0712 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0713 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0714 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0715 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0716 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| 0717 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| 0718 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0719 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0720 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0721 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0722 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0723 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0724 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0725 | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC 6329 |
| | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0726 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0727 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0728 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0729 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0730 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0731 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0732 • | | |
| 0733 • | | |
| 0734 | | |
| 0735 | | |
| 0736 | | |
| 0737 | | |
| 0738 | | |
| 0739 | | |
| 0740 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0741 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0742 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0743 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0744 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0745 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 0746 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0747 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 0748 | | |
| 0749 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0750 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0751 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0752 | | |
| 0753 | | |
| 0754 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0755 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0756 | | |
| 0757 | | |
| 0758 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0759 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0760 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0761 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0762 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0763 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0764 • | | |
| 0765 | | |
| 0766 | | |
| 0767 | | |
| 0768 | | |
| 0769 | | |
| 0770 | | |
| 0771 | | |
| 0772 | | |
| 0773 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0774 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0775 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 70 | ISO 2261 |
| 0776 | ISO/TC 70 | ISO 2261 |
| 0777 | | |
| 0778 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0779 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0780 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 0781 | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 0782 | | |
| 0783 | | |
| 0784 • | | |
| 0785 • | | |
| 0786 • | | |
| 0787 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0788 | | |
| 0789 | | |
| 0790 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 23/SC 13 | ISO 11789 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0791 • | | |
| 0792 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 0793 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 0794 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0795 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0796 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0797 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0798 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0799 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0800 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0801 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0802 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0803 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0804 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|----------------|--------------|
| 0805 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0806 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0807 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0808 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0809 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0810 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0811 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0812 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0813 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0814 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0815 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0816 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0817 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0818 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0819 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0820 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| 0821 | | |
| 0822 | | |
| 0823 | | |
| 0824 | | |
| 0825 | | |
| 0826 | ISO/TC 44 | |
| 0827 | ISO/TC 44 | |
| 0828 | ISO/TC 44 | |
| 0829 | ISO/TC 44 | |
| 0830 | ISO/TC 44 | |
| 0831 | ISO/TC 44 | |
| 0832 | ISO/TC 44 | |
| 0833 | ISO/TC 44 | |
| 0834 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0835 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0836 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0837 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0838 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0839 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0840 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0841 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0842 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0843 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0844 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0845 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0846 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0847 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|----------------|--------------|
| 0848 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0849 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0850 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0851 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0852 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0853 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0854 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0855 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0856 | ISO/TC 42 | ISO 6516 |
| 0857 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0858 | ISO/TC 44/SC 6 | ISO 7286 |
| 0859 | | |
| 0860 | | |
| 0861 | | |
| 0862 | | |
| 0863 | | |
| 0864 | | |
| 0865 | | |
| 0866 | | |
| 0867 | | |
| 0868 | | |
| 0869 | | |
| 0870 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0871 | •• | |
| 0872 | | |
| 0873 | | |
| 0874 | | |
| 0875 | | |
| 0876 | | |
| 0877 | | |
| 0878 | | |
| 0879 | | |
| 0880 | •• | |
| 0881 | | |
| 0882 | | |
| 0883 | | |
| 0884 | | |
| 0885 | | |
| 0886 | | |
| 0887 | | |
| 0888 | | |
| 0889 | | |
| 0890 | | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0891 | | |
| 0892 | | |
| 0893 | | |
| 0894 | | |
| 0895 | | |
| 0896 | | |
| 0897 | | |
| 0898 | | |
| 0899 | | |
| 0900 | | |
| 0901 | | |
| 0902 | | |
| 0903 | | |
| 0904 | | |
| 0905 •• | | |
| 0906 | | |
| 0907 | | |
| 0908 | | |
| 0909 | | |
| 0910 | ISO/TC 39 | ISO 369 |
| 0911 | | |
| 0912 | | |
| 0913 •• | | |
| 0914 | | |
| 0915 | | |
| 0916 | | |
| 0917 | | |
| 0918 | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0919 | | |
| 0920 | | |
| 0921 | | |
| 0922 | | |
| 0923 | | |
| 0924 | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0925 | | |
| 0926 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 0927 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 0928 | | |
| 0929 | | |
| 0930 | | |
| 0931 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 0932 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0933 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0934 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0935 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 0936 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0937 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0938 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| 0939 | | |
| 0940 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 0941 | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 0942 | | |
| 0943 | | |
| 0944 | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 0945 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0946 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0947 | | |
| 0948 | | |
| 0949 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 0950 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 0951 | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0952 • | | |
| 0953 | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 0954 | | |
| 0955 | | |
| 0956 | | |
| 0957 | | |
| 0958 | | |
| 0959 | | |
| 0960 | | |
| 0961 | | |
| 0962 | | |
| 0963 | | |
| 0964 | | |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|--|---------------------------|
| 0965 | | |
| 0966 | | |
| 0967 | | |
| 0968 | | |
| 0969 | | |
| 0970 | | |
| 0971 | | |
| 0972 | | |
| 0973 | | |
| 0974 | | |
| 0975 | | |
| 0976 | | |
| 0977 | | |
| 0978 | | |
| 0979 | | |
| 0980 | | |
| 0981 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0982 | ISO/TC 44/SC 8 ISO/TC 184/SC 1 | ISO 7287 ISO 2972 |
| 0983 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0984 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0985 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0986 | ISO/TC 44/SC 8 ISO/TC 184/SC 1 | ISO 7287 ISO 2972 |
| 0987 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 ISO/TC 184/SC 1 | ISO/IEC 13251 ISO 2972 |
| 0988 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0989 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0990 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0991 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0992 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0993 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0994 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0995 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0996 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0997 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0998 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 0999 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1000 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1001 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1002 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1003 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1004 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|--|--|
| 1005 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1006 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1007 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1008 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1009 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1010 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1011 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1012 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1013 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1014 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1015 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1016 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1017 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1018 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1019 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1020 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1021 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1022 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1023 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1024 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1025 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 ISO/TC 22/SC 3 ISO/TC 106/SC 6 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 184/SC 1 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 ISO 7639 ISO 9687 ISO 6405-1 ISO 2972 |
| 1026 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 ISO/TC 22/SC 3 ISO/TC 106/SC 6 ISO/TC 184/SC 1 | ISO/IEC 13251 ISO 7639 ISO 9687 ISO 2972 |
| 1027 | ISO/IEC JTC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 ISO/TC 184/SC 1 | ISO/IEC 6329 ISO/IEC 13251 ISO 2972 |
| 1028 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 184/SC 1 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 ISO 6405-1 ISO 2972 |
| 1029 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1030 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1031 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1032 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1033 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1034 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1035 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1036 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1037 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1038 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1039 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1040 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1041 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1042 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1043 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1044 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1045 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1046 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1047 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1048 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1049 | ISO/TC 184/SC 1 | ISO 2972 |
| 1050 • | | |
| 1051 | ISO/TC 84 | ISO 8537 |
| | ISO/TC 150/SC 2 | ISO 7199 |
| | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 1052 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1053 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1054 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1055 • | | |
| 1056 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1057 • | | |
| 1058 | | |
| 1059 | | |
| 1060 | ISO/TC 72 | |
| 1061 • | | |
| 1062 •• | | |
| 1063 | | |
| 1064 | | |
| 1065 | | |
| 1066 | | |
| 1067 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1068 | | |
| 1069 | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| 1070 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1071 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 1072 | | |
| 1073 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1074 | ISO/TC 72 | |
| 1075 | ISO/TC 72 | |
| 1076 | ISO/TC 72 | |
| 1077 | | |
| 1078 | | |
| 1079 | | |
| 1080 | | |
| 1081 | ISO/TC 72 | |
| 1082 | | |
| 1083 • | | |
| 1084 | | |
| 1085 | | |
| 1086 | | |
| 1087 | | |
| 1088 | | |
| 1089 | | |
| 1090 | | |
| 1091 | | |
| 1092 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1093 • | | |
| 1094 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1095 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1096 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1097 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1098 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1099 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1100 | | |
| 1101 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1102 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1103 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1104 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1105 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1106 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1107 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 36 | ISO 10284 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1108 | ISO/TC 22/SC 3 | ISO 7639 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1109 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1110 | | |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|--|---|
| 1111 | | |
| 1112 | | |
| 1113 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1114 | | |
| 1115 | | |
| 1116 | | |
| 1117 | | |
| 1118 | ISO/TC 36 ISO/TC 96/SC 7 | ISO 10284 ISO 7296-3 |
| 1119 | | |
| 1120 | | |
| 1121 | | |
| 1122 | | |
| 1123 | | |
| 1124 | | |
| 1125 | | |
| 1126 | | |
| 1127 | | |
| 1128 | | |
| 1129 | | |
| 1130 | | |
| 1131 | ISO/IEC JTC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 6329 ISO/IEC 13251 |
| 1132 | ISO/IEC JTC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 6329 ISO/IEC 13251 |
| 1133 | ISO/IEC JTC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 6329 ISO/IEC 13251 |
| 1134 | ISO/IEC JTC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 6329 ISO/IEC 13251 |
| 1135 | ISO/TC 37/SC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO 704 ISO/IEC 13251 |
| 1136 | ISO/IEC JTC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 6329 ISO/IEC 13251 |
| 1137 | ISO/IEC JTC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 6329 ISO/IEC 13251 |
| 1138 | ISO/IEC JTC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 6329 ISO/IEC 13251 |
| 1139 | ISO/IEC JTC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 6329 ISO/IEC 13251 |
| 1140 | ISO/IEC JTC 1 ISO/IEC JTC 1/SC 35 ISO/TC 44/SC 8 | ISO/IEC 6329 ISO/IEC 13251 ISO 7287 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|--|--|
| 1141 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 22/SC 13 ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 96/SC 7 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 11532 ISO 2575 ISO 3767-1 ISO 7296-2 ISO 7296-3 ISO 3287 ISO 6405-1 ISO 20381 |
| 1142 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96/SC 6 | ISO 11532 ISO 7296-2 |
| 1143 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1144 | | |
| 1145 | | |
| 1146 | | |
| 1147 | | |
| 1148 | | |
| 1149 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1150 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1151 | ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 44/SC 8 | ISO 3767-1 ISO 7287 |
| 1152 | | |
| 1153 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 36 | ISO 11532 ISO 10284 |
| 1154 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1155 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1156 | ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 70 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 3767-1 ISO 8999 ISO 7296-2 ISO 3287 ISO 6405-1 ISO 20381 |
| 1157 | | |
| 1158 •• | | |
| 1159 •• | | |
| 1160 •• | | |
| 1161 | | |
| 1162 | | |
| 1163 | | |
| 1164 | | |
| 1165 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1166 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1167 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1168 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1169 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1170 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1171 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1173 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 1174 | | |
| 1175 | | |
| 1176 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1177 | | |
| 1178 •• | | |
| 1179 | | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1180 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 22/SC 23 | ISO 4129 |
| 1181 | | |
| 1182 | | |
| 1183 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1184 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1185 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1186 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1187 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1188 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1189 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1190 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1191 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1192 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1193 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1194 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1195 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1196 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1197 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1198 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1199 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1200 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1201 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1202 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1203 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1204 | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 1205 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1206 | ISO/TC 96 | |
| 1207 | ISO/TC 96 | |
| 1208 | ISO/TC 96 | |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------------------|------------------------|
| 1209 | ISO/TC 96 | |
| 1210 | ISO/TC 96 | |
| 1211 | ISO/TC 96 | |
| 1212 | ISO/TC 96 | |
| 1213 | ISO/TC 96 | |
| 1214 | ISO/TC 96 | |
| 1215 | ISO/TC 96 | |
| 1216 | ISO/TC 96 | |
| 1217 | ISO/TC 96 | |
| 1218 | ISO/TC 96 | |
| 1219 | ISO/TC 96 | |
| 1220 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 21 | ISO 11532 ISO 10085 |
| 1221 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 21 | ISO 11532 ISO 10085 |
| 1222 | ISO/TC 96 | |
| 1223 | ISO/TC 96 | |
| 1224 | ISO/TC 96 | |
| 1225 | ISO/TC 96 | |
| 1226 | ISO/TC 96 | |
| 1227 | ISO/TC 96 | |
| 1228 | ISO/TC 96 | |
| 1229 | | |
| 1230 | | |
| 1231 | | |
| 1232 | | |
| 1233 | | |
| 1234 | | |
| 1235 | | |
| 1236 | | |
| 1237 | | |
| 1238 | | |
| 1239 | | |
| 1240 | | |
| 1241 | | |
| 1242 | | |
| 1243 | | |
| 1244 | | |
| 1245 | | |
| 1246 | ISO/TC 96 | |
| 1247 | ISO/TC 96 | |
| 1248 | ISO/TC 96 | |
| 1249 | | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------------------|--------------|
| 1250 | | |
| 1251 | | |
| 1252 | | |
| 1253 | ISO/TC 96 | |
| 1254 | ISO/TC 96 | |
| 1255 | ISO/TC 96 | |
| 1256 | ISO/TC 96 | |
| 1257 | ISO/TC 96 | |
| 1258 | ISO/TC 96 | |
| 1259 | ISO/TC 96 | |
| 1260 | ISO/TC 96 | |
| 1261 | ISO/TC 96 | |
| 1262 | ISO/TC 96 | |
| 1263 | ISO/TC 96 | |
| 1264 | ISO/TC 96 | |
| 1265 | ISO/TC 96 | |
| 1266 | ISO/TC 96 | |
| 1267 | ISO/TC 96 | |
| 1268 | ISO/TC 96 | |
| 1269 | ISO/TC 96 | |
| 1270 | ISO/TC 96 | |
| 1271 | ISO/TC 96 | |
| 1272 | ISO/TC 96 | |
| 1273 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1274 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1275 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1276 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1277 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1278 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1279 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1280 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1281 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1282 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---|--|
| 1283 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1284 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1285 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1286 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 96 | ISO 11532 |
| 1287 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1288 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1289 | | |
| 1290 | | |
| 1291 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 96/SC 2 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 11532 ISO 3767-4 ISO 7296-1 ISO 7296-2 ISO 3287 ISO 6405-2 ISO 20381 |
| 1292 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 96/SC 2 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 11532 ISO 3767-4 ISO 7296-1 ISO 7296-2 ISO 3287 ISO 6405-2 ISO 20381 |
| 1293 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1294 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1295 | | |
| 1296 | | |
| 1297 | | |
| 1298 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1299 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1300 | | |
| 1301 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1302 | | |
| 1303 | | |
| 1304 | | |
| 1305 | | |
| 1306 | | |
| 1307 | | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|--|---|
| 1308 | ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 3767-1 ISO 7296-2 ISO 6405-1 ISO 20381 |
| 1309 | | |
| 1310 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1311 | | |
| 1312 | | |
| 1313 | | |
| 1314 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1315 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1316 | | |
| 1317 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1318 | | |
| 1319 | | |
| 1320 | | |
| 1321 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1322 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1323 | | |
| 1324 | | |
| 1325 | | |
| 1326 | | |
| 1327 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1328 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1329 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1330 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1331 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1332 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1333 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1334 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1335 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1336 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1337 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 44/SC 8 | ISO 11532 ISO 7287 |
| 1338 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 44/SC 8 | ISO 11532 ISO 7287 |
| 1339 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 44/SC 8 | ISO 11532 ISO 7287 |
| 1340 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1341 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1342 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1343 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1344 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|--|---|
| 1345 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1346 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1347 | ISO/TC 44/SC 8 ISO/TC 108/SC 1 | ISO 7287 ISO 3719 |
| 1348 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1349 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1350 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1351 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1352 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1353 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1354 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1355 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1356 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1357 | ISO/TC 39 ISO/TC 44/SC 8 | ISO 369 ISO 7287 |
| 1358 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1359 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1360 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1361 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1362 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1363 | ISO/TC 44/SC 8 | ISO 7287 |
| 1364 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 ISO/TC 21 ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 70 ISO/TC 96/SC 2 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO/IEC 13251 ISO 10085 ISO 3767-1 ISO 2261, ISO 8999 ISO 7296-1 ISO 3287 ISO 6405-1 ISO 20381 |
| 1365 | ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 70 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 3767-1 ISO 8999 ISO 7296-2 ISO 6405-1 ISO 20381 |
| 1366 | ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 70 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 3767-1 ISO 8999 ISO 7296-2 ISO 3287 ISO 6405-1 ISO 20381 |
| 1367 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 22/SC 13 | ISO 11532 ISO 2575 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|--|--|
| 1368 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 70 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 11532 ISO 3767-1 ISO 8999 ISO 7296-2 ISO 3287 ISO 6405-1 ISO 20381 |
| 1369 | ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 70 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 3767-1 ISO 8999 ISO 7296-2 ISO 3287 ISO 6405-1 ISO 20381 |
| 1370 | ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 70 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 127/SC 3 | ISO 3767-1 ISO 8999 ISO 7296-2 ISO 6405-1 |
| 1371 | ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 70 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 3767-1 ISO 8999 ISO 7296-2 ISO 3287 ISO 6405-1 ISO 20381 |
| 1372 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 70 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 11532 ISO 3767-1 ISO 8999 ISO 7296-2 ISO 6405-1 ISO 20381 |
| 1373 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 70 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 11532 ISO 3767-1 ISO 8999 ISO 7296-2 ISO 3287 ISO 6405-1 ISO 20381 |
| 1374 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 23/SC 14 ISO/TC 70 ISO/TC 96/SC 6 ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 127/SC 3 ISO/TC 214 | ISO 11532 ISO 3767-1 ISO 8999 ISO 7296-2 ISO 3287 ISO 6405-1 ISO 20381 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1375 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1376 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1377 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1378 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1379 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1380 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1381 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1382 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1383 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1384 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1385 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1386 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1387 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1388 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1389 | ISO/TC 21 | ISO 10085 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1390 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1391 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1392 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1393 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1394 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1395 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1396 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1397 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1398 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1399 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1400 | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 1401 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1402 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| 1403 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1404 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 1405 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1406 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1407 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 22/SC 22 | ISO 6727 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1408 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1409 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1410 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1411 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1412 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1413 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1414 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1415 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1416 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1417 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1418 •• | | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1419 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1420 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1421 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1422 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1423 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1424 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1425 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1426 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1427 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1428 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1429 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1430 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1431 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| 1432 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1432 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| 1432 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1433 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1434 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1435 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1436 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1437 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1438 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1439 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1440 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1441 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1442 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1443 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1444 •• | | |
| 1445 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1446 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1447 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1448 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1449 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1450 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1451 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1452 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1453 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1454 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1455 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1456 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1457 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1458 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1459 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1460 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1461 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1462 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1463 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1464 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1465 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1466 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1467 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1468 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1469 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1470 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1471 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1472 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1473 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1474 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1475 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1476 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1477 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1478 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1479 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1480 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1481 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1482 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1483 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1484 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1485 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1486 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1487 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1488 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1489 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1490 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1491 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1492 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1493 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1494 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1495 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1496 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1497 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1498 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1499 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1500 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1501 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1502 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1503 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1504 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1505 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1506 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1507 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1508 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1509 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1510 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1511 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1512 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1513 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1514 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1515 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1516 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1517 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1518 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1519 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1520 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1521 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1522 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1523 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1524 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1525 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1526 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1527 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1528 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1529 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1530 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1531 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1532 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1533 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1534 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1535 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1536 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1537 | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1538 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1539 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1540 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 1541 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1542 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1543 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1544 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1545 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1546 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1547 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1548 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1549 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1550 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1551 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1552 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1553 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1554 | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| 1555 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|------------------------|
| 1556 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1557 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1558 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1559 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1560 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1561 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 1562 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1563 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1564 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1565 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 1566 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1566 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1567 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1568 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1569 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1570 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1571 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1572 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2, ISO 3767-3 |
| 1573 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1574 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1575 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1576 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1577 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1578 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1579 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1580 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1581 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1582 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1583 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1584 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1585 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1586 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1587 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1588 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1589 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1590 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1591 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1592 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1593 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1594 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1595 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1596 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1597 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1598 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-5 |
| 1599 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-5 |
| 1600 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-5 |
| 1601 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-5 |
| 1602 • | | |
| 1603 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1604 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1605 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1606 • | | |
| 1607 • | | |
| 1608 • | | |
| 1609 • | | |
| 1610 • | | |
| 1611 • | | |
| 1612 • | | |
| 1613 • | | |
| 1614 • | | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|--------------------------------------|
| 1615 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1616 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1617 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1618 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1619 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1620 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1621 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1622 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1623 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1624 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1625 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1626 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1627 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1628 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1629 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1630 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1631 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1632 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1633 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1634 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1635 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1636 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1637 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1638 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1639 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1640 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1641 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688, ISO 13998, ISO 13999-1 |
| | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 1642 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1643 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1644 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1645 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1646 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1647 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1648 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1649 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1650 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1651 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|-----------------------|
| 1652 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1653 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1654 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1655 | ISO/TC 72/SC 9 | ISO 5232 |
| 1656 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1657 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1658 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1659 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1,ISO 3767-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1660 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1661 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1662 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1663 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1664 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1665 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1666 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1667 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1668 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1669 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1670 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1671 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1672 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1673 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1674 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1675 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1676 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1677 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1678 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1679 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 1680 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1681 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1682 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1683 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 1684 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 1685 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 1686 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 1687 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 1688 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| 1689 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| 1690 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| 1691 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| 1692 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 1693 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| 1694 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| 1695 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| 1696 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 1697 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 1698 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1699 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 96/SC 7 | ISO 7296-3 |
| 1700 | ISO/TC 96/SC 2 | ISO 7296-1 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1701 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 70 | ISO 8999 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 145 | ISO 80416-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1702 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1703 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1704 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 1705 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1706 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1707 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1708 •• | | |
| 1709 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1710 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1711 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1712 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1713 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1714 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1715 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1716 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1717 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1718 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1719 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1720 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1721 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1722 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1723 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1724 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1725 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1726 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1727 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1728 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1729 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1730 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1731 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1732 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1733 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1734 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1735 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1736 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1737 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1738 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1739 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1740 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1741 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1742 | ISO/TC 23/SC 14 | |
| 1743 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1744 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1745 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1746 | ISO/TC 23/SC 14 | |
| 1747 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1748 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1749 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1750 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1751 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1752 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1753 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1754 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1755 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1756 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1757 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1758 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1759 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1760 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1761 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1762 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1763 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1764 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1765 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1766 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1767 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1768 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1769 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1770 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1771 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1772 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1773 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1774 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1775 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1776 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1777 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 1778 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1779 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1780 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1781 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1782 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1783 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1784 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1785 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 1786 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1787 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1788 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1789 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1790 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1791 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1792 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1793 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1794 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1795 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1796 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1797 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1798 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1799 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1800 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1801 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1802 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1803 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1804 | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1805 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1806 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1807 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1808 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1809 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1810 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1811 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1812 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1813 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1814 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1815 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1816 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1817 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1818 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1819 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1820 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|----------------------------------|
| 1821 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1822 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1823 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1824 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1825 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1826 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1827 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1828 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1829 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1830 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1831 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1832 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1833 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1834 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1835 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1836 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1837 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1838 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1839 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1840 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1841 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1842 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1843 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1844 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1845 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1846 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1847 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1848 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1849 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1850 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1851 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1852 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1853 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1854 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1855 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1856 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1857 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1858 | ISO/TC 106/SC 6 | ISO 9687 |
| 1859 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 1860 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|----------------------------------|
| 1861 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 1862 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 1863 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 1864 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 1865 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1866 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1867 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 81 | ISO 257 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 1868 | •• | |
| 1869 | •• | |
| 1870 | •• | |
| 1871 | •• | |
| 1872 | •• | |
| 1873 | •• | |
| 1874 | •• | |
| 1875 | •• | |
| 1876 | •• | |
| 1877 | •• | |
| 1878 | •• | |
| 1879 | •• | |
| 1880 | •• | |
| 1881 | •• | |
| 1882 | •• | |
| 1883 | •• | |
| 1884 | •• | |
| 1885 | •• | |
| 1886 | •• | |
| 1887 | •• | |
| 1888 | • | |
| 1889 | • | |
| 1890 | • | |
| 1891 | • | |
| 1892 | • | |
| 1893 | • | |
| 1894 | • | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 1895 | • | |
| 1896 | • | |
| 1897 | • | |
| 1898 | • | |
| 1899 | •• | |
| 1900 | • | |
| 1901 | • | |
| 1902 | • | |
| 1903 | • | |
| 1904 | • | |
| 1905 | • | |
| 1906 | • | |
| 1907 | • | |
| 1908 | • | |
| 1909 | •• | |
| 1910 | • | |
| 1911 | • | |
| 1912 | • | |
| 1913 | • | |
| 1914 | • | |
| 1915 | • | |
| 1916 | • | |
| 1917 | • | |
| 1918 | • | |
| 1919 | • | |
| 1920 | • | |
| 1921 | • | |
| 1922 | • | |
| 1923 | • | |
| 1924 | • | |
| 1925 | • | |
| 1926 | • | |
| 1927 | • | |
| 1928 | • | |
| 1929 | • | |
| 1930 | • | |
| 1931 | • | |
| 1932 | • | |
| 1933 | • | |
| 1934 | • | |
| 1935 | • | |
| 1936 | • | |
| 1937 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 1938 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1939 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1940 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1941 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1942 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1943 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 108/SC 1 | ISO 3719 |
| 1944 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1945 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1946 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1947 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1948 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1949 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1950 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1951 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1952 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1953 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 171/SC 2 | |
| 1954 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| | ISO/TC 171/SC 2 | |
| 1955 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1956 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1957 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1958 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1959 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1960 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1961 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1962 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1963 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1964 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1965 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1966 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1967 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1968 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1969 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1970 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1971 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1972 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1973 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1974 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1975 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1976 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1977 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|----------------------------------|
| 1978 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1979 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1980 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1981 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1982 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1983 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1984 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1985 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1986 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1987 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1988 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1989 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1990 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1991 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1992 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1993 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1994 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1995 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1996 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1997 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1998 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 1999 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2000 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2001 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2002 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2003 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2004 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2005 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2006 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2007 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2008 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2009 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2010 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2011 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2012 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2013 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2014 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2015 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2016 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|----------------------------------|
| 2017 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2018 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2019 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2020 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2021 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2022 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2023 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2024 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2025 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2026 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2027 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2028 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2029 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2030 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2031 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2032 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2033 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2034 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2035 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2036 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2037 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2038 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2039 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2040 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2041 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2042 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2043 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|----------------------------------|
| 2044 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2045 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2046 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2047 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2048 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2049 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2050 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2051 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2052 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2053 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2054 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2055 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2056 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2057 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2058 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2059 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2060 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2061 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2062 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2063 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| | ISO/TC 23 | |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 2064 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2065 | •• | |
| 2066 | •• | |
| 2067 | •• | |
| 2068 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2069 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2070 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2071 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2072 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 2073 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 2074 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 2075 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 2076 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 2077 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 2078 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 2079 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 2080 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 2081 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 2082 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2083 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2084 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|----------------------------------|
| 2085 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2086 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2087 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2088 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2089 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2090 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2091 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2092 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2093 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2094 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2095 | ISO/TC 127/SC 3 | |
| 2096 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2097 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2098 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2099 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2100 | ISO/TC 127/SC 3 | |
| 2101 | ISO/TC 127/SC 3 | |
| 2102 | ISO/TC 127/SC 3 | |
| 2103 | ISO/TC 127/SC 3 | |
| 2104 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2105 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2106 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2107 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2108 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2109 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2110 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2111 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2112 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2113 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2114 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2115 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2116 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2117 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2118 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2119 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2120 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2121 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2122 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2123 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2124 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2125 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|---------------|
| 2126 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2127 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2128 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-3 |
| 2129 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2130 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2131 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2132 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2133 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2134 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2135 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2136 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2137 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2138 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2139 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2140 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2141 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2142 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2143 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2144 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2145 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2146 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2147 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2148 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2149 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2150 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2151 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2152 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2153 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2154 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2155 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2156 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2157 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2158 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2159 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2160 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2161 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2162 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2163 •• | | |
| 2164 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2165 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2166 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251 |
| 2167 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 2168 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2169 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2170 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2171 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2172 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2173 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2174 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2175 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2176 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-1 |
| | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2177 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2178 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2179 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2180 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2181 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2182 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2183 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2184 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2185 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2186 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2187 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2188 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2189 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2190 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2191 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2192 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2193 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2194 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2195 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2196 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2197 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2198 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2199 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2200 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2201 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 2202 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2203 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2204 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2205 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2206 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2207 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2208 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2209 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2210 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2211 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2212 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2213 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2214 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2215 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2216 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2217 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2218 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2219 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2220 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2221 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2222 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2223 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2224 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2225 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2226 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2227 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2228 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2229 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2230 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2231 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2232 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2233 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2234 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2235 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2236 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2237 | ISO/TC 96/SC 6 | ISO 7296-2 |
| 2238 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2239 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2240 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2241 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2242 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2243 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2244 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 2245 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2246 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2247 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2248 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2249 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2250 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2251 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2252 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2253 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2254 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2255 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2256 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2257 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2258 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2259 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2260 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2261 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2262 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2263 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2264 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2265 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2266 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2267 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2268 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2269 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2270 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2271 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2272 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2273 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2274 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2275 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2276 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2277 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2278 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2279 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2280 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2281 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2282 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2283 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2284 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2285 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2286 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2287 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|---------------------|----------------------------------|
| 2288 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2289 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2290 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2291 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2292 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2293 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2294 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-2 |
| 2295 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2296 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2297 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2298 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2299 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 13251, ISO/IEC 9995-7 |
| 2300 | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC 9995-7, ISO/IEC 13251 |
| 2301 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2302 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2303 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2304 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2305 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2306 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2307 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2308 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2309 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2310 | ISO/TC 127/SC 3 | ISO 6405-1 |
| 2311 • | | |
| 2312 • | | |
| 2313 • | | |
| 2314 • | | |
| 2315 • | | |
| 2316 • | | |
| 2317 • | | |
| 2318 • | | |
| 2319 • | | |
| 2320 • | | |
| 2321 • | | |
| 2322 • | | |
| 2323 • | | |
| 2324 • | | |
| 2325 • | | |
| 2326 • | | |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 2327 • | | |
| 2328 • | | |
| 2329 • | | |
| 2330 • | | |
| 2331 • | | |
| 2332 • | | |
| 2333 • | | |
| 2334 • | | |
| 2335 • | | |
| 2336 • | | |
| 2337 • | | |
| 2338 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2339 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2340 | ISO/TC 20/SC 9 | ISO 11532 |
| | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2341 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2342 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2343 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2344 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2345 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2346 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2347 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2348 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2349 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2350 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2351 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2352 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2353 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2354 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2355 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2356 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2357 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2358 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2359 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2360 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2361 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2362 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2363 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2364 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2365 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2366 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2367 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 2368 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2369 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2370 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2371 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2372 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2373 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2374 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2375 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2376 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2377 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2378 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2379 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2380 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2381 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2382 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2383 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2384 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 110/SC 2 | ISO 11532 ISO 3287 |
| 2385 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 110/SC 2 | ISO 11532 ISO 3287 |
| 2386 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 110/SC 2 | ISO 11532 ISO 3287 |
| 2387 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 110/SC 2 | ISO 11532 ISO 3287 |
| 2388 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 110/SC 2 | ISO 11532 ISO 3287 |
| 2389 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2390 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2391 | ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 214 | ISO 3287 ISO 20381 |
| 2392 | ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 214 | ISO 3287 ISO 20381 |
| 2393 | ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 214 | ISO 3287 ISO 20381 |
| 2394 | ISO/TC 110/SC 2 ISO/TC 214 | ISO 3287 ISO 20381 |
| 2395 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2396 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2397 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2398 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2399 | ISO/TC 20/SC 9 ISO/TC 110/SC 2 | ISO 11532 ISO 3287 |
| 2400 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|------------------------------------|--|
| 2401 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 2402 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 2403 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 2404 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 2405 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 2406 | ISO/TC 122 | ISO 780 |
| 2407 | | |
| 2408 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2409 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| 2410 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688 |
| 2411 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688 |
| 2412 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688 |
| 2413 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688 |
| 2414 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688 |
| 2415 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688 |
| 2416 | ISO/TC 94/SC 3 ISO/TC 94/SC 13 | ISO 17249 ISO 11393-2, ISO 11393-4, ISO 11393-5, ISO 13688 |
| 2417 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688 |
| 2418 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688, ISO 15383, ISO 15538 |
| 2419 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688 |
| 2420 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2421 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-2 |
| 2422 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2423 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2424 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2425 | ISO/TC 22/SC 13 ISO/TC 22/SC 22 | ISO 2575 ISO 6727 |
| 2426 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2427 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2428 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2429 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2430 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2431 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2432 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2433 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2434 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2435 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2436 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2437 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2438 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 2439 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2440 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2441 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2442 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2443 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2444 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2445 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2446 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2447 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2448 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2449 | | |
| 2450 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2451 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2452 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2453 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2454 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2455 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2456 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2457 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2458 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2459 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2460 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2461 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2462 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2463 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2464 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2465 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2466 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2467 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2468 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2469 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2470 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2471 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2472 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2473 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2474 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2475 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2476 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2477 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2478 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2479 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2480 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2481 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|-----------------------------------|
| 2482 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688, ISO 14877 |
| 2483 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688, ISO 13998, ISO 13999-1 |
| 2484 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688 |
| 2485 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2486 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2487 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2488 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2489 | ISO/TC 110/SC 2 | ISO 3287 |
| | ISO/TC 214 | ISO 20381 |
| 2490 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688 |
| 2491 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13688 |
| 2492 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2493 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2494 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2495 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2496 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2497 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2498 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2499 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2500 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2501 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2502 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2503 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2504 | | • |
| 2505 | | • |
| 2506 | | • |
| 2507 | | • |
| 2508 | | • |
| 2509 | | • |
| 2510 | | • |
| 2511 | | • |
| 2512 | | • |
| 2513 | | • |
| 2514 | | • |
| 2515 | | • |
| 2516 | | • |
| 2517 | | • |
| 2518 | | • |
| 2519 | | • |
| 2520 | | • |
| 2521 | | • |
| 2522 | | • |

ISO 7000:2004(E/F)

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 2523 • | | |
| 2524 • | | |
| 2525 • | | |
| 2526 • | | |
| 2527 • | | |
| 2528 • | | |
| 2529 • | | |
| 2530 • | | |
| 2531 • | | |
| 2532 • | | |
| 2533 • | | |
| 2534 • | | |
| 2535 • | | |
| 2536 • | | |
| 2537 • | | |
| 2538 • | | |
| 2539 • | | |
| 2540 • | | |
| 2541 • | | |
| 2542 • | | |
| 2543 • | | |
| 2544 • | | |
| 2545 • | | |
| 2546 • | | |
| 2547 • | | |
| 2548 • | | |
| 2549 • | | |
| 2550 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2551 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2552 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2553 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2554 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2555 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2556 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2557 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2558 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2559 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2560 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2561 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2562 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2563 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2564 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2565 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |

| Symbol No. | Committees | Publications |
|------------|-----------------|--------------|
| 2566 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2567 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2568 •• | | |
| 2569 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2570 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2571 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2572 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2573 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2574 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2575 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2576 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2577 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2578 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2579 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2580 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2581 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2582 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2583 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2584 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2585 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2586 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2587 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2588 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-4 |
| 2589 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-5 |
| 2590 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-5 |
| 2591 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-5 |
| 2592 | ISO/TC 23/SC 14 | ISO 3767-5 |
| 2593 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2594 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2595 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2596 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2597 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2598 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2599 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2600 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2601 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2602 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2603 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2604 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2605 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2606 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2607 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2608 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |

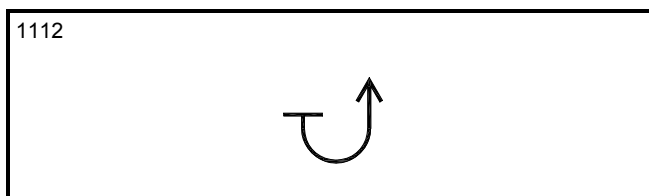
| Symbol No. | Committees | Publications |
|-------------------|-------------------|---------------------------|
| 2609 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2610 | ISO/TC 210 | ISO 15223 |
| 2611 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2612 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2612 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2613 •• | | |
| 2614 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2615 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2616 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2617 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2618 | ISO/TC 94/SC 13 | |
| 2619 | ISO/TC 94/SC 13 | ISO 13998, ISO 13999-2 |
| 2620 | ISO/TC 210/SC 3 | ISO 15223 |
| 2621 | ISO/TC 210/SC 3 | ISO 15223 |
| 2622 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2623 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2624 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2625 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2626 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2627 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2628 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2629 •• | | |
| 2630 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2631 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2632 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |
| 2633 | ISO/TC 22/SC 13 | ISO 2575 |

Annex B/Annexe B (informative)

Other symbols/Autres symboles

This annex gives a symbol for which the only information available, at this time, is the registration number initially attributed to the symbol. However, if further information is not made available, including the title and/or the field of use of the symbol, this symbol will be deleted in the next revision of this International Standard.

La présente annexe donne le symbole pour lequel la seule information disponible à ce moment est le numéro d'enregistrement initialement attribué au symbole. Toutefois, si aucune autre information ne devient disponible, y compris le titre et/ou le domaine d'utilisation du symbole, ce symbole sera supprimé lors de la prochaine révision de la présente Norme internationale.



Bibliography

- [1] ISO 369:—¹⁾, *Machine tools — Symbols for indications appearing on machine tools*
- [2] ISO 2261, *Reciprocating internal combustion engines — Hand-operated control devices — Standard direction of motion*
- [3] ISO 2575, *Road vehicles — Symbols for controls, indicators and tell-tales*
- [4] ISO 2972, *Numerical control of machines — Symbols*
- [5] ISO 3287, *Powered industrial trucks — Symbols for operator controls and other displays*
- [6] ISO 3719, *Mechanical vibration — Symbols for balancing machines and associated instrumentation*
- [7] ISO 3767-1, *Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment — Symbols for operator controls and other displays — Part 1: Common symbols*
- [8] ISO 3767-2, *Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment — Symbols for operator controls and other displays — Part 2: Symbols for agricultural tractors and machinery*
- [9] ISO 3767-3, *Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment — Symbols for operator controls and other displays — Part 3: Symbols for powered lawn and garden equipment*
- [10] ISO 3767-4, *Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment — Symbols for operator controls and other displays — Part 4: Symbols for forestry machinery*

Bibliographie

- [1] ISO 369:—¹⁾, *Machines-outils — Symbolisation des indications figurant sur les machines-outils*
- [2] ISO 2261, *Moteurs alternatifs à combustion interne — Dispositifs de commande manuels — Sens de manœuvre normaux*
- [3] ISO 2575, *Véhicules routiers — Symboles pour les commandes, indicateurs et témoins*
- [4] ISO 2972, *Commande numérique des machines — Symboles*
- [5] ISO 3287, *Chariots de manutention automoteurs — Symboles pour les organes de commandes de l'opérateur et autres dispositifs indicateurs*
- [6] ISO 3719, *Vibrations mécaniques — Symboles pour les machines à équilibrer et l'instrumentation*
- [7] ISO 3767-1, *Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses — Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications — Partie 1: Symboles communs*
- [8] ISO 3767-2, *Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses — Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications — Partie 2: Symboles pour tracteurs et machines agricoles*
- [9] ISO 3767-3, *Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses — Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications — Partie 3: Symboles pour matériel à moteur pour jardins et pelouses*
- [10] ISO 3767-4, *Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses — Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications — Partie 4: Symboles pour le matériel forestier*

1) In preparation. (Revision of ISO/R 369:1964)
En préparation. (Révision de l'ISO/R 369:1964)

- | | |
|--|---|
| <p>[11] ISO 3767-5, <i>Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment — Symbols for operator controls and other displays — Part 5: Symbols for manual portable forestry machinery</i></p> <p>[12] ISO 4062, <i>Dictation equipment — Symbols</i></p> <p>[13] ISO 4129, <i>Mopeds — Symbols for controls, indicators and tell-tales</i></p> <p>[14] ISO 5232, <i>Graphical symbols for textile machinery</i></p> <p>[15] ISO/IEC 6329, <i>Duplicators and document copying machines — Symbols</i></p> <p>[16] ISO 6405-1, <i>Earth-moving machinery — Symbols for operator controls and other displays — Part 1: Common symbols</i></p> <p>[17] ISO 6405-2, <i>Earth-moving machinery — Symbols for operator controls and other displays — Part 2: Specific symbols for machines, equipment and accessories</i></p> <p>[18] ISO 6516, <i>Photography — Photographic lenses — Distance scale markings</i></p> <p>[19] ISO 6727, <i>Road vehicles — Motorcycles — Symbols for controls, indicators and telltales</i></p> <p>[20] ISO 7286, <i>Graphical symbols for resistance welding equipment</i></p> <p>[21] ISO 7287, <i>Graphical symbols for thermal cutting equipment</i></p> <p>[22] ISO 7296-1, <i>Cranes — Graphic symbols — Part 1: General</i></p> <p>[23] ISO 7296-2, <i>Cranes — Graphical symbols — Part 2: Mobile cranes</i></p> <p>[24] ISO 7296-3, <i>Cranes — Graphical symbols — Part 3: Tower cranes</i></p> <p>[25] ISO 7639, <i>Road vehicles — Diagnostic systems — Graphical symbols</i></p> | <p>[11] ISO 3767-5, <i>Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses — Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications — Partie 5: Symboles pour le matériel forestier portatif à main</i></p> <p>[12] ISO 4062, <i>Systèmes de dictée — Symboles</i></p> <p>[13] ISO 4129, <i>Cyclomoteurs — Symboles pour les commandes, indicateurs et témoins</i></p> <p>[14] ISO 5232, <i>Symboles graphiques pour machines textiles</i></p> <p>[15] ISO/CEI 6329, <i>Duplicateurs et machines à reproduire les documents — Symboles</i></p> <p>[16] ISO 6405-1, <i>Engins de terrassement — Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications — Partie 1: Symboles communs</i></p> <p>[17] ISO 6405-2, <i>Engins de terrassement — Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications — Partie 2: Symboles spécifiques aux engins, équipements et accessoires</i></p> <p>[18] ISO 6516, <i>Photographie — Objectifs photographiques — Marquage de l'échelle des distances de mise au point</i></p> <p>[19] ISO 6727, <i>Véhicules routiers — Motocycles — Symboles pour les commandes, indicateurs et témoins</i></p> <p>[20] ISO 7286, <i>Symboles graphiques pour équipements de soudage par résistance</i></p> <p>[21] ISO 7287, <i>Symboles graphiques pour équipements de coupage thermique</i></p> <p>[22] ISO 7296-1, <i>Appareils de levage à charge suspendue — Symboles graphiques — Partie 1: Généralités</i></p> <p>[23] ISO 7296-2, <i>Appareils de levage à charge suspendue — Symboles graphiques — Partie 2: Grues mobiles</i></p> <p>[24] ISO 7296-3, <i>Appareils de levage à charge suspendue — Symboles graphiques — Partie 3: Grues à tour</i></p> <p>[25] ISO 7639, <i>Véhicules routiers — Systèmes de diagnostic — Symboles graphiques</i></p> |
|--|---|

- | | |
|---|---|
| [26] ISO 8537, <i>Sterile single-use syringes, with or without needle, for insulin</i> | [26] ISO 8537, <i>Seringues à insuline stériles non réutilisables avec ou sans aiguille</i> |
| [27] ISO 8999, <i>Reciprocating internal combustion engines — Graphical symbols</i> | [27] ISO 8999, <i>Moteurs alternatifs à combustion interne — Symboles graphiques</i> |
| [28] ISO 9687, <i>Dental equipment — Graphical symbols</i> | [28] ISO 9687, <i>Matériel dentaire — Symboles graphiques</i> |
| [29] ISO 9878, <i>Micrographics — Graphical symbols for use in microfilming</i> | [29] ISO 9878, <i>Micrographie — Symboles graphiques applicables à la micrographie</i> |
| [30] ISO/IEC 9995-7, <i>Information technology — Keyboard layouts for text and office systems — Part 7: Symbols used to represent functions</i> | [30] ISO/CEI 9995-7, <i>Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique — Partie 7: Symboles employés pour la représentation de fonctions</i> |
| [31] ISO 10085, <i>Fire fighting vehicles and equipment — Symbols for operator controls and other displays</i> | [32] ISO 10085, <i>Véhicules de secours et équipements de lutte contre l'incendie — Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres affichages</i> |
| [32] ISO 10284, <i>Cinematography — Graphical symbols — Description</i> | [33] ISO 10284, <i>Cinématographie — Symboles graphiques — Description</i> |
| [33] ISO/TR 10488, <i>Graphical symbols incorporating arrows — Synopsis</i> | [31] ISO/TR 10488, <i>Symboles graphiques comportant des flèches — Tableau synoptique</i> |
| [34] ISO 11393-2, <i>Protective clothing for users of hand-held chain-saws — Part 2: Test methods and performance requirements for leg protectors</i> | [34] ISO 11393-2, <i>Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main — Partie 2: Méthodes d'essai et exigences de performance pour protège-jambes</i> |
| [35] ISO 11393-4, <i>Protective clothing for users of hand-held chain-saws — Part 4: Test methods and performance requirements for protective gloves</i> | [35] ISO 11393-4, <i>Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main — Partie 4: Méthodes d'essai et exigences pour les gants de protection</i> |
| [36] ISO 11393-5, <i>Protective clothing for users of hand-held chain-saws — Part 5: Test methods and performance requirements for protective gaiters</i> | [36] ISO 11393-5, <i>Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main — Partie 5: Méthodes d'essai et exigences de performance pour guêtres de protection</i> |
| [37] ISO 11532, <i>Aerospace — Ground equipment — Graphical symbols for use on aircraft ground support equipment</i> | [37] ISO 11532, <i>Aéronautique et espace — Équipements au sol — Symboles graphiques utilisables sur le matériel au sol pour aéronefs</i> |
| [38] ISO/IEC 13251, <i>Collection of graphical symbols for office equipment</i> | [38] ISO/CEI 13251, <i>Collection de symboles graphiques pour matériel de bureau</i> |
| [39] ISO 13688, <i>Protective clothing — General requirements</i> | [39] ISO 13688, <i>Vêtements de protection — Exigences générales</i> |

- | | | | |
|------|---|------|---|
| [40] | ISO 13998, <i>Protective clothing — Aprons, trousers and vests protecting against cuts and stabs by hand knives</i> | [40] | ISO 13998, <i>Vêtements de protection — Tabliers, pantalons et vestes de protection contre les coupures et les coups de couteaux à main</i> |
| [41] | ISO 13999-1, <i>Protective clothing — Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives — Part 1: Chain-mail gloves and arm guards</i> | [41] | ISO 13999-1, <i>Vêtements de protection — Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main — Partie 1: Gants en cotte de mailles et protège-bras</i> |
| [42] | ISO 17249, <i>Safety footwear with resistance to chain saw cuttings</i> | [42] | ISO 17249, <i>Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne</i> |
| [43] | ISO 20381, <i>Mobile elevating work platforms — Symbols for operator controls and other displays</i> | [43] | ISO 20381, <i>Plates-formes de travail élévatrices mobiles de personnel — Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indicateurs</i> |
| [44] | IEC 80416-1, <i>Basic principles for graphical symbols for use on equipment — Part 1: Creation of symbol originals</i> | [44] | CEI 80416-1, <i>Principes de base pour les symboles graphiques utilisables sur le matériel — Partie 1: Création des dessins originaux de symboles</i> |
| [45] | ISO 80416-2, <i>Basic principles for graphical symbols for use on equipment — Part 2: Form and use of arrows</i> | [45] | ISO 80416-2, <i>Principes de base pour les symboles graphiques utilisables sur le matériel — Partie 2: Forme et utilisation des flèches</i> |

Alphabetical index

A

| | | | |
|---|------|---|------|
| Above working temperature range | 0432 | Adjustment of upper limit of compensator | 0601 |
| Abrasive band | 0299 | Admixture | 0181 |
| Abrasive disc | 0298 | Advertisement imprint | 1990 |
| Absolute program (co-ordinate dimension words) | 1013 | Agitator, general | 0131 |
| Accelerated speed of a movement to the left, seen in the direction of production | 0862 | Agricultural sprayer, nozzle off | 2219 |
| Accelerated speed of a movement to the right, seen in the direction of production | 0861 | Agricultural sprayer, nozzle on | 2218 |
| Acceleration | 0945 | Air | 0537 |
| Accordion fold | 2006 | Air cooling | 0543 |
| Accumulator | 0870 | Air cushion inlet | 1081 |
| Acknowledgement | 1326 | Air ventilation, all outlets | 0642 |
| Acknowledgement of remote station negative | 1941 | Air ventilation, left outlets | 0644 |
| Acknowledgement of remote station positive | 1940 | Air ventilation, leg room | 0645 |
| Active litter comprehension | 1243 | Air ventilation, right and left room | 0646 |
| Active litter sucker | 1245 | Air ventilation, right outlets | 0643 |
| Active seat | 2627 | Airbag | 2108 |
| Actual dimensions | 0919 | Air-conditioning, off or not available | 2626 |
| Actual position | 1045 | Air-cooled oil cooler | 1542 |
| Actuate only during operation | 0507 | Air-cooling | 1857 |
| Adaptive cruise control | 2580 | Aircraft location | 0756 |
| Adaptive cruise control failure | 2581 | Air-to-air charge air cooler | 1544 |
| Add dry toner | 0720 | Air-to-water charge air cooler | 1545 |
| Add ink | 0721 | Alarm with siren; siren, general | 1179 |
| Add liquid developer (premix) | 0724 | Alignment | 0792 |
| Add liquid dispersant | 0723 | All-wheel drive 6 × 6 | 2471 |
| Add liquid toner | 0722 | All-wheel drive, 4 × 4 | 1203 |
| Add material | 1796 | Alternate | 2105 |
| Add roll paper/material | 0719 | Alternate sheet paper material supply | 0688 |
| Add sheet paper/material | 0718 | Angle of unbalance | 1794 |
| Add water | 0725 | Anticlockwise rotation | 0937 |
| Add/load cassette | 1948 | Anticlockwise rotation of crane pillar | 1211 |
| Add/load diskette | 1947 | Anticlockwise rotation of load suspending device | 1216 |
| Added fabric web width adjust smaller | 1075 | Anti-lock brake system, failure | 1407 |
| Additional sheet paper; additional material supply | 0687 | Anti-lock brake system, first trailer | 2444 |
| Address master fault | 1986 | Anti-lock brake system, first trailer not equipped | 2446 |
| Address master print and transport | 1983 | Anti-lock brake system, off or not available | 2623 |
| Address master print, no transport | 1984 | Anti-lock brake system, second trailer | 2445 |
| Address master transport, no print | 1982 | Anti-lock brake system, second trailer not equipped | 2447 |
| Address master, grouper control | 1987 | Approach with minimum force | 0844 |
| Adjust arc of contact | 0597 | Arc ignition by contact | 0475 |
| Adjust guide width at entry | 0040 | Arc ignition by high frequency | 0476 |
| Adjust horizontally pointed table | 0619 | Arc of contact | 1101 |
| Adjust left-hand entry guide | 0042 | Arc spot welding | 0468 |
| Adjust left-hand side of pointed table | 0618 | Area worked | 1657 |
| Adjust limit; adjust sensitivity | 1059 | Area worked per hour | 1658 |
| Adjust right-hand entry guide | 0041 | Articulated grader (overhead view of machine) | 2246 |
| Adjust right-hand side of pointed table | 0617 | Articulated grader, steer left | 2247 |
| Adjust shearing roller | 0577 | Articulated grader, steer right | 2248 |
| Adjust shearing roller to the ledger blade | 0575 | Assistance; query | 0435 |
| Adjust shearing unit | 0574 | Assistant's unit | 1824 |
| Adjust stop | 0701 | Atmospheric pressure limitation | 2621 |
| Adjust tension of material (cloth or yarn) | 0501 | Auger conveyor | 2144 |
| Adjustment for ink quantity | 0899 | Automatic cleaning | 0424 |
| Adjustment of a value | 0912 | Automatic control (closed loop) | 0017 |
| Adjustment of cloth rest | 0171 | Automatic cycle; semi-automatic cycle | 0026 |
| Adjustment of lower limit of compensator | 0600 | Automatic original/master feed, from stack | 0675 |
| Adjustment of pile height | 0167 | Automatic re-set | 1849 |
| Adjustment of tank to fabric centre | 0587 | Automatic set | 1848 |
| | | Automatic transmission | 1161 |
| | | Axis control in mirror image mode (machine mirrors program) | 1010 |
| | | Axis control, normal (machine follows program) | 1009 |

| | | | |
|------------------|------|--|------|
| Axle failure | 2439 | Boom with 3 mast sections, lowering of section 2 | 1258 |
| Axle fluid level | 2438 | Boom with 3 mast sections, lowering of section 3 | 1260 |
| Axle lifting | 1559 | Boom with 3 mast sections, raising of section 1 | 1257 |
| | | Boom with 3 mast sections, raising of section 2 | 1259 |
| | | Boom with 3 mast sections, raising of section 3 | 1261 |
| | | Boom with 4 mast sections, lowering of section 1 | 1253 |
| | | Boom with 4 mast sections, lowering of section 2 | 1254 |
| | | Boom with 4 mast sections, lowering of section 3 | 1262 |
| | | Boom with 4 mast sections, lowering of section 4 | 1264 |
| | | Boom with 4 mast sections, raising of section 1 | 1248 |
| | | Boom with 4 mast sections, raising of section 2 | 1255 |
| | | Boom with 4 mast sections, raising of section 3 | 1263 |
| | | Boom with 4 mast sections, raising of section 4 | 1265 |
| | | Boot; trunk | 0242 |
| | | Boring | 0366 |
| | | Bound original | 0671 |
| | | Bowl flush | 1855 |
| | | Brake failure; brake system malfunction | 0239 |
| | | Brake fluid level | 1401 |
| | | Brake off | 0021 |
| | | Brake oil/fluid | 1400 |
| | | Brake on | 0020 |
| | | Brake system | 1399 |
| | | Brake system filter | 1404 |
| | | Brake system pressure | 1402 |
| | | Brake system temperature; brake temperature | 1403 |
| | | Brake system, first circuit | 1405 |
| | | Brake system, second circuit | 1406 |
| | | Brake, general | 1173 |
| | | Bridge down | 1284 |
| | | Bridge to left | 1285 |
| | | Bridge to right | 1286 |
| | | Bridge up | 1283 |
| | | Broach puller | 0330 |
| | | Broach retriever | 0331 |
| | | Brush band | 1105 |
| | | Brush roller pressed | 1229 |
| | | Brush roller pressure released | 1230 |
| | | Brushing against fabric run direction | 0570 |
| | | Brushing by means of a brush belt | 0071 |
| | | Brushing by means of a rotating brush | 0070 |
| | | Brushing by means of cross-brush | 0170 |
| | | Brushing with fabric run direction | 0571 |
| | | Bucket sprayer | 1303 |
| | | Buffer storage | 1042 |
| | | Bulbous bow | 0495 |
| | | Bunk jaws/grab arms | 1725 |
| | | Bunk jaws/grab arms, close | 1727 |
| | | Bunk jaws/grab arms, left jaw/arm, in | 1729 |
| | | Bunk jaws/grab arms, left jaw/arm, out | 1728 |
| | | Bunk jaws/grab arms, open | 1726 |
| | | Bunk jaws/grab arms, right jaw/arm, in | 1731 |
| | | Bunk jaws/grab arms, right jaw/arm, out | 1730 |
| | | Bunk jaws/grab arms, ropes, slacken | 1733 |
| | | Bunk jaws/grab arms, ropes, tighten | 1732 |
| | | C | |
| | | Cab lock | 1560 |
| | | Cab roof, demisting and defrosting | 2385 |
| | | Cab roof, washer | 2386 |
| | | Cab roof, wiper | 2387 |
| | | Cab roof, wiper and washer | 2388 |
| | | Cabin down | 1199 |
| | | Cabin up | 1198 |
| | | | |

B

C

| | | | |
|---|------|---|------|
| Calender | 0883 | Clamping inside | 1356 |
| Calendering by felt belt (felt calender) | 1635 | Clamping outside | 1355 |
| Calendering by rubber belt (rubber calender) | 1636 | Clamping wheel/winder core | 0885 |
| Calibrated time base | 0807 | Clamping without welding | 0843 |
| Calibration | 0160 | Clamshell bucket | 1494 |
| Call for key operator; call for assistance | 0716 | Clamshell bucket, close | 1496 |
| Call for maintenance | 0717 | Clamshell bucket, open | 1495 |
| Call operator of remote station | 1950 | Clamshell bucket, rotate | 2082 |
| Cam | 0016 | Clamshell bucket, rotate anticlockwise | 1498 |
| Camera zoom adjustment | 1125 | Clamshell bucket, rotate clockwise | 1497 |
| Cancel; delete | 1028 | Clean edge pins; clean pin plates | 0065 |
| Canopy in | 1288 | Cleaner feed | 2153 |
| Canopy out | 1287 | Cleaner saw | 2154 |
| Capacitor | 0820 | Cleaning fan | 1597 |
| Capitals lock | 2010 | Cleaning of chain link | 1080 |
| Catalogue number | 2493 | Cleaning of tracks | 0072 |
| Caution | 0434 | Clear loading bucket | 1244 |
| Central locking of axle, off; axle centrally released | 1221 | Clear screen | 2024 |
| Central locking of axle, on; axle centrally locked | 1220 | Climb milling; down cut milling | 0373 |
| Central position | 0514 | Climbing crane, climb | 1692 |
| Centralized lube system for grease, automatic | 1316 | Climbing crane, descend | 1693 |
| Centralized lube system for grease, manually operated | 1314 | Clip cleaner | 0062 |
| Centralized lube system for oil, automatic; central lubrication | 1317 | Clip-on sensor | 0816 |
| Centralized lube system for oil, manually operated | 1315 | Clockwise rotation | 0258 |
| Centre | 2022 | Clockwise rotation of crane pillar | 1210 |
| Centre of gravity | 0627 | Clockwise rotation of load suspending device | 1217 |
| Centreless grinding, abrasive wheel | 0296 | Close (a container) | 0025 |
| Centreless grinding, regulating or feed wheel | 0297 | Close half-nut | 0403 |
| Centrifugal pump | 0135 | Close roller curtain | 1290 |
| Chain | 0311 | Closed, mechanical | 1119 |
| Chain drive | 0014 | Closing of mixing head valve for reacting resin | 0876 |
| Chain link | 1079 | Cloth expander | 0046 |
| Chain saw | 0304 | Cloth scray | 0214 |
| Chain saw | 1759 | Cloth stack | 0186 |
| Chain saw, in | 1761 | Cloth track entry | 0226 |
| Chain saw, out | 1760 | Cloth track exit | 0227 |
| Chain-oil fill; oil pump | 1599 | Cloth track humidity | 0221 |
| Change direction of continuous material | 0047 | Cloth track speed compensation | 0223 |
| Change drain and refill | 0417 | Cloth track steaming | 0225 |
| Change of rotational speed | 0592 | Cloth track temperature | 0220 |
| Charge air cooler, coolant inlet temperature | 1550 | Clutch | 1308 |
| Check date imprint | 1994 | Colette | 0276 |
| Chemical water treatment | 1851 | Collated copies; sets | 1133 |
| Child lock, locked | 2605 | Collision protection | 1327 |
| Child lock, unlocked | 2604 | Combine (overhead view of machine) | 2139 |
| Child seat | 2562 | Combine (side view of machine) | 2138 |
| Chill roll | 0545 | Combine ground speed | 2196 |
| Chips; swarf | 0313 | Combine, beater | 2193 |
| Choke, closed | 2590 | Combine, direction of movement, forward (overhead view of machine) | 2140 |
| Choke, open | 2589 | Combine, direction of movement, forward (side view of machine) | 1678 |
| Choke; cold starting aid | 0243 | Combine, direction of movement, rearward (overhead view of machine) | 2141 |
| Chopper | 1573 | Combine, direction of movement, rearward (side view of machine) | 1679 |
| Chuck | 0274 | Combine, grain elevator/auger | 1576 |
| Chuck jaws in changing position | 0450 | Combine, powered rear wheels | 2188 |
| Cine radiographic exposure | 1123 | Combine, restricted crop flow | 2195 |
| Circuit breaker | 2400 | Combine, separator drive | 1578 |
| Circular saw | 0289 | Combine, tailings elevator/auger | 1577 |
| Circular saw | 1756 | Compensation | 0986 |
| Circular saw, in | 1758 | Compensation (arrows directed inwards) | 1790 |
| Circular saw, out | 1757 | Compensation of dead-weight of left-hand end of upper roller | 0205 |
| Circulation compressor | 0595 | Compensation of dead-weight of right-hand end of upper roller | 0206 |
| Clamp as indicated | 0631 | | |
| Clamp load stabilizer | 1196 | | |
| Clamp, release | 2338 | | |
| Clamping in fixed position | 1357 | | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| Compensation of dead-weight of upper roller | 0204 | Cotton picking unit, down | 1592 |
| Component indication | 1791 | Cotton picking unit, up | 1591 |
| Compose character | 2021 | Count the layers | 0508 |
| Compound slide | 0441 | Counter | 0695 |
| Compression mould | 0335 | Counting | 0518 |
| Compression-moulded product | 0317 | Couple unbalance | 1803 |
| Compressor; vacuum pump | 0137 | Coupling | 0015 |
| Concave adjustment | 1585 | Crab traversing: forward-reverse | 1688 |
| Connect compressed air coupling; compressed air coupling, engaged | 1149 | Crane travelling forward | 1689 |
| Constant input | 1972 | Crane travelling forward-reverse | 1691 |
| Constant recall | 1973 | Crane travelling in reverse | 1690 |
| Constant tool-to-plate separation on plate corner | 1346 | Creel | 1070 |
| Constant tool-to-plate separation on plate edge | 1345 | Cross coil | 1639 |
| Container for reacting resin | 0872 | Cross fold | 2007 |
| Container stop retraction | 0748 | Cross-brush | 1104 |
| Container-handling side-lift attachment, extend laterally | 2359 | Cruise control | 2047 |
| Container-handling side-lift attachment, extend vertically | 2360 | Crush dressing | 0394 |
| Container-handling side-lift attachment, retract laterally | 2361 | Crusher | 0129 |
| Container-handling side-lift attachment, retract vertically | 2362 | Cup-filler | 1854 |
| Container-handling side-lift attachment, rotate anticlockwise | 2364 | Cupholder | 2583 |
| Container-handling side-lift attachment, rotate clockwise | 2363 | Current slope increasing | 0458 |
| Container-handling side-lift attachment, side-shift left | 2365 | Current slope out | 0822 |
| Container-handling side-lift attachment, side-shift right | 2366 | Cursor down | 2297 |
| Container-handling side-lift attachment, slew anticlockwise | 2367 | Cursor left | 2295 |
| Container-handling side-lift attachment, slew clockwise | 2368 | Cursor up | 2296 |
| Continuation of another reel | 0491 | Cut [trim] edges of continuous material | 0054 |
| Continuation on another reel | 0490 | Cutter block, with blades | 0294 |
| Continuous seam welding; continuous-current seam welding | 0838 | Cutter block, without blades | 0293 |
| Continuous underline | 2018 | Cutting adjustment | 1981 |
| Continuous welding | 0831 | Cutting element | 0949 |
| Control | 2028 | Cutting element, height adjustment | 0950 |
| Control | 2494 | Cutting of material at centre | 0052 |
| Control lever operating direction, dual direction | 1436 | Cutting oxygen | 1341 |
| Control lever operating direction, multiple directions | 1703 | Cutting torch | 1331 |
| Control lever working movement in two directions | 1680 | Cutting, general | 0538 |
| Control of "down slope" time | 0855 | Cycle with decreasing current "down slope" | 0853 |
| Control of "up slope" time | 0854 | Cycle with increasing current "up slope" | 0852 |
| Control; controlling | 0094 | Cylinder | 0801 |
| Conventional milling; up cut milling | 0372 | Cylinder leakage | 0802 |
| Convertible top | 2557 | Cylinder-to-cylinder compression comparison | 0803 |
| Conveyer belt | 0229 | Cylindrical silver can | 1092 |
| Cool time | 0851 | | |
| Coolant pump | 0355 | | |
| Cooling control | 0559 | | |
| Cooling of the fabric web | 0504 | | |
| Cooling; air conditioning | 0027 | | |
| Co-ordinate basic origin | 1012 | | |
| Co-ordinate tracing | 0493 | | |
| Copy length selector | 0683 | | |
| Copy quantity selector | 0681 | | |
| Cores disengaged from moulding position | 0415 | | |
| Cores in moulding position | 0414 | | |
| Correction plane in a rotor | 1788 | | |
| Cotton chamber/door | 2155 | | |
| Cotton harvester (side view of machine) | 2149 | | |
| Cotton harvester ground speed | 2197 | | |
| Cotton harvester, brush rolls | 2194 | | |
| Cotton harvester, direction of movement, forward (side view of machine) | 2150 | | |
| Cotton harvester, direction of movement, rearward (side view of machine) | 2151 | | |
| Cotton picking unit | 1590 | | |
| | | | |
| | | D | |
| | | Damaged text; wrong binding | 0078 |
| | | Dark | 2166 |
| | | Darker copy | 0678 |
| | | Data carrier | 0981 |
| | | Data carrier fault | 1032 |
| | | Data carrier input via an alternative device | 1049 |
| | | Date imprint | 1992 |
| | | Date of manufacture | 2497 |
| | | Daytime running lights | 2611 |
| | | Deceleration at corners | 1328 |
| | | Decimal separator | 1859 |
| | | Decompression valve | 2591 |
| | | Dehumidifier | 2068 |
| | | De-ionization; static discharge | 0554 |
| | | Delete store contents | 1030 |
| | | Delimber, butt plate | 2053 |
| | | Delimber, butt plate, down | 2056 |
| | | Delimber, butt plate, up | 2055 |
| | | Delimber, fixed jaw | 2057 |
| | | Delimber, fixed jaw, close | 2059 |
| | | Delimber, fixed jaw, open | 2058 |

| | | | |
|---|------|---|------|
| Delimber, mobile jaw | 2060 | Direct burial plough, swing left | 2288 |
| Delimber, mobile jaw, close | 2062 | Direct burial plough, swing right | 2289 |
| Delimber, mobile jaw, open | 2061 | Direct burial plough, vertical float | 2284 |
| Delimber, sliding boom | 2051 | Direct burial plough, vibrator, disengage | 2286 |
| Delimber, sliding boom, in | 2054 | Direct burial plough, vibrator, engage | 2285 |
| Delimber, sliding boom, out | 2052 | Direction of continuous rotation | 0004 |
| Delivery control | 0059 | Direction of continuous rotation, anticlockwise | 0941 |
| Dental air motor | 1838 | Direction of continuous rotation, three-dimensional presentation | 0440 |
| Dental air motor with illumination | 1839 | Direction of interrupted rectilinear motion | 0920 |
| Dental cabinet | 1828 | Direction of interrupted rotation, anticlockwise | 0943 |
| Dental low voltage electric motor | 1840 | Direction of interrupted rotation, clockwise | 0942 |
| Dental low voltage electric motor with illumination | 1841 | Direction of material; direction of production | 0953 |
| Dental operating light | 1822 | Dirt scraper/scratcher | 1241 |
| Dental operator's stool | 1821 | Disc trencher | 2272 |
| Dental patient chair, automatic re-set | 1849 | Disc trencher, disengage | 2277 |
| Dental patient chair, automatic set | 1848 | Disc trencher, forward rotation | 2275 |
| Dental patient chair, backrest, back | 1815 | Disc trencher, lower | 2274 |
| Dental patient chair, backrest, up | 1816 | Disc trencher, raise | 2273 |
| Dental patient chair, backward | 1813 | Disc trencher, rearward rotation | 2276 |
| Dental patient chair, down | 1808 | Disc trencher, stabilizer | 2278 |
| Dental patient chair, forward | 1814 | Disc trencher, stabilizer, lower | 2280 |
| Dental patient chair, general | 1819 | Disc trencher, stabilizer, raise | 2279 |
| Dental patient chair, headrest, back | 1811 | Disc trencher, trench cleaner | 2281 |
| Dental patient chair, headrest, up | 1812 | Disc trencher, trench cleaner, lower | 2283 |
| Dental patient chair, rotation | 1820 | Disc trencher, trench cleaner, raise | 2282 |
| Dental patient chair, tilt backward | 1809 | Disconnect compressed air coupling; compressed air coupling, disengaged | 1150 |
| Dental patient chair, tilt forward | 1810 | Discontinuous underline | 2019 |
| Dental patient chair, up | 1807 | Disengage brushing roller | 0614 |
| Dental patient footrest, down | 1847 | Disengage pile-raising roller | 0579 |
| Dental patient footrest, up | 1840 | Disengage tracer | 0400 |
| Dental patient support, down | 1818 | Disengagement of rollers | 0195 |
| Dental patient support, up | 1817 | Disengaging; mechanical deactivation | 0023 |
| Dental turbine | 1842 | Disk brush | 1237 |
| Dental turbine with illumination | 1843 | Disk centrifuge; disk separator | 0126 |
| Dental unit | 1823 | Disturbance | 0228 |
| Depositing roller | 0560 | Diverging flap release | 2464 |
| Derrick in; luff in | 1684 | Diverging flap release, trailer | 2468 |
| Derrick out; luff out | 1685 | Division | 0655 |
| Detector | 0708 | Do not actuate during operation | 0506 |
| Diesel fuel | 1541 | Do not clamp as indicated | 2404 |
| Diesel preheat; engine start aid | 0457 | Do not intervene; do not operate | 1627 |
| Differential lock | 1662 | Do not resterilize | 2608 |
| Differential lock, bogie | 2600 | Do not re-use | 1051 |
| Differential lock, bogie 6 × 6 | 2479 | Do not roll | 0628 |
| Differential lock, front axle 4 × 4 | 2476 | Do not roll | 2405 |
| Differential lock, front axle 6 × 6 | 2478 | Do not stack | 2402 |
| Differential lock, one drive axle | 2599 | Do not use if package is damaged | 2606 |
| Differential lock, rear axle 4 × 4 | 2474 | Doctor blade off | 0901 |
| Differential lock, rear axles 6 × 6 | 2477 | Doctor blade on | 0900 |
| Differential lock, transfer case 4 × 4 | 2475 | Document face down | 1953 |
| Differential lock, transfer case 6 × 6 | 2480 | Document face up | 1952 |
| Differential lock, transfer case and bogie 6 × 6 | 2481 | Document not to be filmed | 0487 |
| Digital counter | 2168 | Document to be filmed | 0486 |
| Dimensional arrow | 0439 | Door(s) ajar | 2239 |
| Dip transfer | 0471 | Door-lock control | 0638 |
| Dipstick | 1318 | Double copy fault | 0711 |
| Direct burial plough | 1462 | Double fold | 2005 |
| Direct burial plough, hold | 1465 | Double lock | 2602 |
| Direct burial plough, lower | 1464 | Double original/master fault | 0709 |
| Direct burial plough, pitch in | 1466 | Double plaiting | 0610 |
| Direct burial plough, pitch out | 1467 | Double tool change arm | 0425 |
| Direct burial plough, plough blade, steer left | 2291 | Double-sided copy | 0670 |
| Direct burial plough, plough blade, steer right | 2292 | Double-sided original | 0668 |
| Direct burial plough, raise | 1463 | Dozer blade | 1451 |
| Direct burial plough, swing | 2287 | | |
| Direct burial plough, swing lateral float | 2290 | | |

ISO 7000:2004(E/F)

| | | | |
|---|------|---|------|
| Dozer blade, angle left | 1459 | Engage and disengage shearing roller against inferior knife | 0576 |
| Dozer blade, angle right | 1458 | Engage bottom roll, 4 rolls | 0407 |
| Dozer blade, float | 1455 | Engage bottom rolls, 3 rolls | 0409 |
| Dozer blade, hold | 1454 | Engage lower roller contact | 0197 |
| Dozer blade, lower | 1453 | Engage pile-raising roller | 0580 |
| Dozer blade, pitch forward | 1461 | Engage tracer | 0399 |
| Dozer blade, pitch rearward | 1460 | Engage upper roll, 3 rolls | 0408 |
| Dozer blade, raise | 1452 | Engage upper roller contact | 0198 |
| Dozer blade, tilt left | 1457 | Engage/disengage pile-raising roller | 0581 |
| Dozer blade, tilt right | 1456 | Engaging; mechanical activation | 0022 |
| Drain hood, closable | 0903 | Engine | 0640 |
| Drain hood, open | 0904 | Engine air-filter pressure | 2395 |
| Draining; emptying | 0029 | Engine coolant | 1377 |
| Drains trap | 0157 | Engine coolant filter | 1562 |
| Drill | 0290 | Engine coolant level | 1378 |
| Drilling | 0370 | Engine coolant pressure | 1379 |
| Drive unit(s) retraction, down | 0780 | Engine coolant temperature | 0246 |
| Drive unit(s) retraction, up | 0779 | Engine coolant temperature | 1380 |
| Driver airbag off or not available | 2558 | Engine emission system failure | 2596 |
| Dropping voltage | 0454 | Engine exhaust gas | 1384 |
| Drum | 1634 | Engine exhaust gas pressure | 1385 |
| Dryer of fabric web | 1088 | Engine exhaust gas temperature | 1386 |
| Dryer, general | 0127 | Engine failure; engine malfunction | 1371 |
| Dryer, general | 0906 | Engine intake air filter; engine combustion air filter | 1170 |
| Dump | 0150 | Engine intake pressure; combustion air pressure | 1382 |
| Dumper body | 2094 | Engine intake temperature; combustion air temperature | 1383 |
| Dumper body, float | 1522 | Engine intake; combustion air | 1381 |
| Dumper body, hold | 1521 | Engine lubricating oil | 1372 |
| Dumper body, lower | 1520 | Engine lubricating oil filter | 1376 |
| Dumper body, raise | 1519 | Engine lubricating oil level | 1373 |
| Dust filter of sweeper | 1251 | Engine lubricating oil pressure | 1374 |
| Dynamic balance | 0789 | Engine lubricating oil temperature | 1375 |
| Dynamic unbalance | 1804 | Engine oil | 0248 |
| | | Engine rotational speed (revolutions per minute) | 1389 |
| | | Engine rotational speed, automatic decrease | 2309 |
| | | Engine rotational speed, instantaneous decrease | 2308 |
| | | Engine run | 2303 |
| | | Engine shut-off | 1180 |
| | | Engine start | 1387 |
| | | Engine start aid, primer | 1370 |
| | | Engine stop | 1388 |
| | | Engine water-jacket, heater | 2384 |
| | | Engine, electrical preheat (low temperature start aid) | 1704 |
| | | Engine, maintain soon | 2399 |
| | | Engine, manual start | 1601 |
| | | Engine; reciprocating internal combustion engine | 1156 |
| | | Engine-exhaust-gas coolant temperature | 1549 |
| | | Engine-start aid, gas injection | 1547 |
| | | Enlargement | 0680 |
| | | Enlargement of the length of layer | 0191 |
| | | Entry control | 0058 |
| | | Envelope flap opening | 2000 |
| | | Envelope sealing | 1999 |
| | | Equals | 0652 |
| | | Escape | 2029 |
| | | Examine; check | 0421 |
| | | Excavator/backhoe, arm, extend | 1475 |
| | | Excavator/backhoe, arm, in | 1473 |
| | | Excavator/backhoe, arm, out | 1474 |
| | | Excavator/backhoe, arm, retract | 1476 |
| | | Excavator/backhoe, boom side shift | 2091 |
| | | Excavator/backhoe, boom swing | 2090 |
| | | Excavator/backhoe, boom, extend | 1472 |
| | | Excavator/backhoe, boom, lower | 1469 |
| | | Excavator/backhoe, boom, raise | 1470 |
| E | | | |
| Edge pin; pin plate | 0063 | | |
| Editing data in storage | 1041 | | |
| Electric energy | 0232 | | |
| Electric generator, rotating, general | 1153 | | |
| Electric motor | 0147 | | |
| Electric motor failure | 2633 | | |
| Electric motor, general | 0011 | | |
| Electrical power, accessories | 2302 | | |
| Electro-surgical handpiece | 1833 | | |
| Elevated headlights | 2458 | | |
| Elevating operator position, lower | 2339 | | |
| Elevating operator position, raise | 2340 | | |
| Elevating platform down | 1247 | | |
| Elevating platform up | 1246 | | |
| Embossing | 0235 | | |
| Emergency first aid vehicle | 2565 | | |
| Emission of heat by radiation | 0230 | | |
| Emphasize | 2020 | | |
| Empty sorter | 0698 | | |
| Empty the cloth scray | 0216 | | |
| End | 2032 | | |
| End of data entry; data collection terminator | 1962 | | |
| End of program | 1004 | | |
| End of program with automatic rewind to beginning of program, without machine functions | 1006 | | |
| End of reel | 0075 | | |
| End of shift (shift work) | 1646 | | |
| Ends of rollers | 0201 | | |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Excavator/backhoe, boom, retract | 1471 | Face truing [dressing] by single-point tool | 0392 |
| Excavator/backhoe, boom, side shift left | 1483 | Faceplate | 0275 |
| Excavator/backhoe, boom, side shift lock | 1485 | Fan fold for continuous stationary | 1139 |
| Excavator/backhoe, boom, side shift right | 1484 | Fast cursor down | 2300 |
| Excavator/backhoe, boom, swing brake | 1482 | Fast cursor left | 2298 |
| Excavator/backhoe, boom, swing left | 1480 | Fast cursor up | 2299 |
| Excavator/backhoe, boom, swing lock | 1481 | Fast run; high speed | 0944 |
| Excavator/backhoe, boom, swing right | 1479 | Feed | 0259 |
| Excavator/backhoe, boom, transport lock | 1486 | Feed magazine (for flexible material) | 1128 |
| Excavator/backhoe, bucket, dig (rollback) | 1478 | Feed per minute, feed range 1 | 0265 |
| Excavator/backhoe, bucket, dump | 1477 | Feed per revolution | 0263 |
| Excavator/backhoe, hoe equipment | 1468 | Feed per stroke | 0264 |
| Excavator/backhoe, offset boom, swing left | 2249 | Feedback control | 0095 |
| Excavator/backhoe, offset boom, swing right | 2250 | Feeler inside measuring range | 1637 |
| Excavator/shovel, arm, in | 1491 | Feeler outside measuring range | 1632 |
| Excavator/shovel, arm, out | 1490 | Feeler; sensor | 0588 |
| Excavator/shovel, boom, lower | 1488 | Felling head | 1717 |
| Excavator/shovel, boom, raise | 1489 | Felling head, side tilt right/anticlockwise | 1721 |
| Excavator/shovel, bucket, dig (rollback) | 1493 | Felling head, side tilt left/clockwise | 1720 |
| Excavator/shovel, shovel equipment | 1487 | Felling head, tilt down | 1719 |
| Excavator/shovel, bucket, dump | 1492 | Felling head, tilt up | 1718 |
| Exhaust gas | 1605 | Felling shear | 1722 |
| Exhaust gas brake | 2593 | Felling shear, close | 1724 |
| Exhaust gate | 1157 | Felling shear, open | 1723 |
| Exhaust-gas brake | 2449 | Felting against direction of cloth run | 1647 |
| Exposure adjustment | 1954 | Felting in direction of cloth run | 1648 |
| Extend load | 1197 | Fibre-optic handpiece | 1836 |
| Extend reach | 1187 | Fifth wheel height adjustment | 2465 |
| Extend stabilizers, general | 1293 | Fifth wheel, longitudinal adjustment | 1558 |
| Extended bridge | 1281 | Fill the cloth scray | 0215 |
| Extended stabilizers; swinging-out of stabilizer | 1266 | Filling | 0028 |
| Extending of flying jib | 1214 | Film movement in direction of arrow | 1126 |
| Extending of main jib | 1212 | Film numbering/identification | 1130 |
| Exterior bulb failure | 1555 | Filter | 1369 |
| Exterior rear view mirror adjustment, horizontal type | 1427 | Filter; filter vessel; strainer | 0114 |
| Exterior rear view mirror adjustment, vertical type | 2469 | Filter-shaking device | 1082 |
| Exterior rear view mirror heating, horizontal type | 1426 | Fire extinguisher (CO ₂) | 1306 |
| Exterior rear view mirror heating, vertical type | 2470 | Fire extinguisher (foam) | 1307 |
| External broach | 0302 | Fire extinguisher (halogen) | 1305 |
| External broaching | 0385 | Fire extinguisher (powder) | 1304 |
| External cord connected | 2616 | Firing order | 1319 |
| External cylindrical grinding | 0375 | Fixed boom felling head, turn right | 1716 |
| External honing | 0380 | Fixed boom felling head, turn left | 1715 |
| Extrusion die, cable covering die | 0346 | Fixed length jib (boom), hoist load | 2232 |
| Extrusion die, general | 0341 | Fixed length jib (boom), lower load | 2233 |
| Extrusion die, multiple strand die | 0342 | Fixed length jib (boom), luffing down (lower) | 2231 |
| Extrusion die, sheet die | 0343 | Fixed length jib (boom), luffing up (raise) | 2230 |
| Extrusion die, tube die | 0344 | Fixed length jib (boom), slew brake | 2237 |
| Extrusion die, tubular film die | 0345 | Fixed length jib (boom), slew left | 2234 |
| | | Fixed length jib (boom), slew lock | 2236 |
| | | Fixed length jib (boom), slew right | 2235 |
| | | Fixed-height power drive unit | 1296 |
| | | Flanged bobbing; beam | 0236 |
| | | Flood light; working light | 1204 |
| | | Flow of material against direction of production; counter stream | 0958 |
| | | Flow of material in direction of production; unidirectional stream | 0959 |
| | | Flow-moulded product | 0319 |
| | | Flywheel | 0782 |
| | | Fold (continuous material) | 0039 |
| | | Fold retainer | 0567 |
| | | Folding beam down | 0411 |
| | | Folding beam up | 0410 |
| | | Foot-operated | 1853 |
| | | Footrest, down | 1847 |
| F | | | |
| Fabric away from selvedge feeler/monitor | 1616 | | |
| Fabric bow, centred advanced | 0048 | | |
| Fabric bow, selvedges advanced | 0049 | | |
| Fabric control in end position | 1633 | | |
| Fabric covering selvedge feeler/monitor | 1617 | | |
| Fabric in contact with heater plate | 0608 | | |
| Fabric out of contact with heater plate | 0607 | | |
| Fabric selvedge position | 1618 | | |
| Fabric skew, left-hand selvedge advanced | 0051 | | |
| Fabric skew, right-hand selvedge advanced | 0050 | | |
| Fabric transport in exit zone | 1060 | | |
| Fabric web smoothing | 1076 | | |
| Face grinding | 0378 | | |

ISO 7000:2004(E/F)

| | | | |
|---|------|--|------|
| Footrest, up | 1846 | Grader blade (side view) | 2243 |
| Forage harvester spout rotation, right | 1676 | Grader blade circle, shift left | 1513 |
| Forage harvester, cutterhead | 2160 | Grader blade circle, shift right | 1512 |
| Forage harvester, cutterhead speed | 2199 | Grader blade, lower left side | 1507 |
| Forage harvester, spout | 1594 | Grader blade, lower right side | 1505 |
| Forage harvester, spout deflector, down | 1596 | Grader blade, lower whole blade | 2086 |
| Forage harvester, spout deflector, up | 1595 | Grader blade, pitch forward | 2244 |
| Forage harvester, spout rotation, left | 1675 | Grader blade, pitch rearward | 2245 |
| Fork arm extension, extend | 2408 | Grader blade, raise left side | 1506 |
| Fork arm extension, retract | 2409 | Grader blade, raise right side | 1504 |
| Fork spread close | 1192 | Grader blade, raise whole blade | 2085 |
| Fork spread open | 1191 | Grader blade, rotate anticlockwise | 1511 |
| Format size selector | 0682 | Grader blade, rotate clockwise | 1510 |
| Forward block by block, read all data, with machine functions | 0993 | Grader blade, side shift left | 1509 |
| Forward block by block, read all data, without machine functions | 0996 | Grader blade, side shift right | 1508 |
| Forward continuous, read all data, with machine functions | 0992 | Grader wheel lean, lean left | 1518 |
| Forward continuous, read all data, without machine functions | 0991 | Grader wheel lean, lean right | 1517 |
| Forward movement | 0775 | Grain tank | 2148 |
| Forward tape wind, without reading data, without machine functions | 0989 | Grapple | 1499 |
| Forward, search for block number, without machine functions | 0999 | Grapple skidder, double function boom | 1765 |
| Forward, search for particular data, without machine functions | 0997 | Grapple skidder, double function boom, down | 1769 |
| Forward, search for program alignment function, without machine functions | 1001 | Grapple skidder, double function boom, in | 1767 |
| Four-wheel steering | 2238 | Grapple skidder, double function boom, out | 1766 |
| Fragile; handle with care | 0621 | Grapple skidder, double function boom, up | 1768 |
| Fresh air | 2485 | Grapple skidder, single function boom | 1762 |
| Fresh air, truck | 2487 | Grapple skidder, single function boom, down/out | 1764 |
| Friction pressure | 0693 | Grapple skidder, single function boom, up/in | 1763 |
| Front axle drive 4 × 4 | 1416 | Grapple, close | 1501 |
| Front external open step, platform or lid | 2571 | Grapple, open | 1500 |
| Front fog light | 0633 | Grapple, rotate | 1502 |
| Front height control, truck | 2462 | Grapple, rotate anticlockwise | 2084 |
| Front scarifier | 1514 | Grapple, rotate clockwise | 2083 |
| Front scarifier | 2095 | Grass-cutting equipment, cutting element, disengage | 2110 |
| Front scarifier, lower | 1516 | Grass-cutting equipment, cutting element, engage | 2109 |
| Front scarifier, raise | 1515 | Grass-cutting equipment, cutting unit | 2114 |
| Front-axle drive 6 × 6 | 2473 | Grass-cutting equipment, cutting unit, float | 2118 |
| Frozen food storage compartment | 0500 | Grass-cutting equipment, cutting unit, hold | 2117 |
| Fuel | 0245 | Grass-cutting equipment, cutting unit, lower | 2116 |
| Fuel and oil mixture | 1598 | Grass-cutting equipment, cutting unit, lower from transport position | 2121 |
| Fuel cap unfastened | 2628 | Grass-cutting equipment, cutting unit, raise | 2115 |
| Fuel economy | 0641 | Grass-cutting equipment, cutting unit, raise to transport position | 2120 |
| Fuel filter | 1393 | Grass-cutting equipment, cutting unit, transport position | 2119 |
| Fuel heating | 2453 | Grass-cutting equipment, cylinder on-cut adjustment | 2113 |
| Fuel level | 1551 | Grass-cutting equipment, cylinder reverse drive, disengage | 2112 |
| Fuel pressure | 1392 | Grass-cutting equipment, cylinder reverse drive, engage | 2111 |
| Fuel shut-off | 1395 | Grease | 1309 |
| Fuel system failure/malfunction | 1391 | Grid density, high | 1977 |
| Fuel temperature | 1394 | Grid density, low | 1975 |
| Full-wave welding current | 0847 | Grid density, normal | 1976 |
| Functional arrow; group select | 0251 | Grid point; sub-reference position | 1047 |
| Fuse box access | 2567 | Grinding | 0374 |
| | | Grinding radius attachment | 0281 |
| G | | Grinding/abrasive wheel | 0295 |
| Gas supply | 0452 | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier | 2096 |
| Gear drive | 0012 | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, float | 2251 |
| General symbol for recovery/recyclable | 1135 | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, hold | 2099 |
| Grader blade | 1503 | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, lower | 2098 |
| | | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, pitch in | 2252 |
| | | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, pitch out | 2253 |
| | | Ground-engaging equipment, ripper/scarifier, raise | 2097 |
| | | Group lock | 1862 |
| | | Guide surface of clamp | 1077 |
| | | Guide track in inlet | 1098 |
| | | Guide web with selvedge roll out | 1650 |

| | | | |
|--|------|--|------|
| Guide web with selvage uncurling | 1649 | Horizontal transfer of load, double platform longitudinal transfer on bridge, forward | 0761 |
| Guide-roller backwards | 0211 | Horizontal transfer of load, main deck loader longitudinal transfer on bridge, aft movement | 0752 |
| Guide-roller control | 0209 | Horizontal transfer of load, main deck loader longitudinal transfer on bridge, forward movement | 0753 |
| Guide-roller forwards | 0210 | Horizontal transfer of load, main deck loader, four directions readjustment on bridge | 0772 |
| Gusset seal off | 0561 | Horizontal transfer of load, main deck loader, four directions transfer on aft section of main platform | 0757 |
| Gusset seal on | 0562 | Horizontal transfer of load, main deck loader, four directions transfer on forward section of main platform | 0771 |
| H | | | |
| Half-cycle welding current | 0848 | Horizontal transfer of load, main deck loader, lateral readjustment on bridge, left side | 0767 |
| Half-nut | 0328 | Horizontal transfer of load, main deck loader, lateral readjustment on bridge, right side | 0768 |
| Halftone/grey tone | 1978 | Horizontal transfer of load, main deck loader, lateral transfer on forward section of main platform, left side | 0769 |
| Half-width winding | 0213 | Horizontal transfer of load, main deck loader, lateral transfer on forward section of main platform, right side | 0770 |
| Hand accelerator control; hand throttle | 1367 | Horizontal transfer of load, main deck loader, lateral transfer on aft section of main platform, left side | 0777 |
| Hand wheel | 0326 | Horizontal transfer of load, Main deck loader, lateral transfer on aft section of main platform, right side | 0778 |
| Handbook; manual for operations | 1640 | Horizontal transfer of load, main deck loader, longitudinal transfer on aft section of main platform, aft movement | 0734 |
| Handbrake disengaged | 1175 | Horizontal transfer of load, main deck loader, longitudinal transfer on aft section of main platform, forward movement | 0735 |
| Handbrake engaged | 1174 | Horizontal transfer of load, main deck loader, longitudinal transfer on forward section of main platform, aft movement | 0765 |
| Hand-controlled valve | 1852 | Horizontal transfer of load, main deck loader, longitudinal transfer on forward section of main platform, aft movement | 0766 |
| Haul off for plastics moulding | 0325 | Horizontal transfer of load, single platform lateral transfer, left side | 0730 |
| Hazard warning | 0085 | Horizontal transfer of load, single platform lateral transfer, right side | 0731 |
| Header drive, reverse | 1580 | Horizontal transfer of load, single platform longitudinal transfer, aft | 0762 |
| Header height | 1581 | Horizontal transfer of load, single platform longitudinal transfer, forward | 0763 |
| Header height, lower | 2143 | Horn | 0244 |
| Header height, raise | 2142 | Hotflue | 1091 |
| Header, float | 1668 | Hour meter; elapsed operating hours | 1366 |
| Header, lateral tilt | 2185 | Humidity limitation | 2620 |
| Header, lateral tilt, left | 2186 | Hydraulic clutch | 1171 |
| Header, lateral tilt, right | 2187 | Hydraulic energy | 0525 |
| Header; header drive | 1579 | Hydraulic fluid | 1148 |
| Headlamp cleaner | 0250 | Hydraulic oil | 1147 |
| Headlamp levelling control | 0151 | Hydraulic oil | 1411 |
| Heat energy | 0523 | Hydraulic oil filter | 1415 |
| Heat exchanger without cross-flow | 0111 | Hydraulic oil level | 1412 |
| Heat exchanger; coolant fluid radiator; radiator | 1390 | Hydraulic oil pressure | 1413 |
| Heated handle, temperature control | 1600 | Hydraulic oil temperature | 1414 |
| Heated seat | 0649 | Hydraulic system | 1409 |
| Heater plate | 0606 | Hydraulic system failure/malfunction | 1410 |
| Heating and cutting oxygen | 1340 | Hydrocolloid connector | 1805 |
| Heating of chamber | 0609 | I am | 1955 |
| Heating of continuous material | 0896 | Icy road conditions | 2614 |
| Heating roll | 0546 | Identification light; beacon | 1141 |
| Height control, truck | 2461 | Ignition | 0492 |
| Helical movement | 0951 | Ignition coil | 0818 |
| Help | 2026 | | |
| High beam; main beam | 0082 | | |
| High visibility protective equipment | 2419 | | |
| High voltage short circuit for different cylinders | 0804 | | |
| Hill-holding system for truck | 2624 | | |
| Hold time | 0841 | | |
| Hopper (powder, flux) | 0466 | | |
| Horizontal return with line spacing | 0651 | | |
| Horizontal transfer of load, double platform lateral readjustment on bridge, left side | 0728 | | |
| Horizontal transfer of load, double platform lateral readjustment on bridge, right side | 0729 | | |
| Horizontal transfer of load, double platform lateral transfer on main platform, left side | 0726 | | |
| Horizontal transfer of load, double platform lateral transfer on main platform, right side | 0727 | | |
| Horizontal transfer of load, double platform longitudinal transfer on main platform, aft | 0758 | | |
| Horizontal transfer of load, double platform longitudinal transfer on main platform, forward | 0759 | | |
| Horizontal transfer of load, double platform longitudinal transfer on bridge, aft | 0760 | | |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Level 3 select | 2013 | Log accumulator, close | 1736 |
| Lever | 0327 | Log accumulator, open | 1735 |
| Lift point | 1368 | Log clamp | 1743 |
| Lift/lower loading bucket | 1242 | Log clamp, close | 1745 |
| Lift-arm lift, limited movement | 2397 | Log clamp, hold | 1746 |
| Lift-arm reach, extend limited | 2396 | Log clamp, open | 1744 |
| Lifting jack, hydraulic | 1312 | Log feeder | 1737 |
| Lifting jack, mechanic | 1313 | Log feeder, close | 1739 |
| Lifting of pile | 0891 | Log feeder, feed in | 1740 |
| Lifting of the plaiting table | 0187 | Log feeder, feed out | 1741 |
| Lifting point; central support | 0542 | Log feeder, open | 1738 |
| Light | 2165 | Log feeder, stop/lock | 1742 |
| Lighter | 0620 | Log grapple | 1747 |
| Lighter copy | 0677 | Log grapple, close | 1749 |
| Limit switch, general | 1151 | Log grapple, open | 1748 |
| Limited overlap of mutual approach | 1638 | Log grapple, rotate | 1750 |
| Limited part of a revolution and return | 0938 | Log grapple, rotate anticlockwise | 1752 |
| Limited part of one revolution | 0939 | Log grapple, rotate clockwise | 1751 |
| Limited reciprocating rectilinear motion (continuous) | 0003 | Log loader equipment | 1782 |
| Limited rectilinear motion | 0001 | Log loader, arm, extend | 1776 |
| Limited rectilinear motion and return | 0002 | Log loader, arm, lower | 1775 |
| Limited rectilinear motion with temporary delay before return | 0257 | Log loader, arm, raise | 1774 |
| Limited rotation | 0006 | Log loader, arm, retract | 1777 |
| Limited rotation and return | 0007 | Log loader, jib, extend | 1778 |
| Line down | 2036 | Log loader, jib, lower | 1779 |
| Line spacing | 0658 | Log loader, jib, raise | 1780 |
| Line up | 2035 | Log loader, jib, retract | 1781 |
| Linear saw | 0303 | Log loader, pillar, lower | 1771 |
| Link surface of clamping element | 1078 | Log loader, pillar, raise | 1770 |
| Liquid cooled oil cooler, oil outlet temperature | 1548 | Log loader, pillar, rotate anticlockwise | 1773 |
| Liquid level control | 1850 | Log loader, pillar, rotate clockwise | 1772 |
| Liquid-cooled oil cooler | 1543 | Long envelope | 2002 |
| Litter recipient; pick-up device for coarse debris | 1239 | Longitudinal cutting | 0553 |
| Litter/pusher | 1252 | Longitudinal feed | 0260 |
| Load magnet off | 1695 | Long-range lamp | 0639 |
| Load magnet on | 1694 | Loop | 1102 |
| Load rotate anticlockwise | 2345 | Loop blowing device | 0593 |
| Load rotate clockwise | 2346 | Loop compartment | 0602 |
| Load tipping | 1557 | Low beam; dipped beam | 0083 |
| Load tipping, trailer | 2467 | Lower boom up/down | 1274 |
| Load workpiece [product] | 0397 | Lower fork | 1183 |
| Loader bucket | 1437 | Lower inspection table | 0219 |
| Loader bucket grapple | 2200 | Lower limit of temperature | 0534 |
| Loader bucket grapple, close | 2202 | Lower shearing cylinder | 1623 |
| Loader bucket grapple, open | 2201 | Lowering of main jib | 1207 |
| Loader bucket, dump | 1442 | Lowering of pile | 0892 |
| Loader bucket, extend | 2161 | Lowering of the plaiting table | 0188 |
| Loader bucket, float | 1441 | Lowering/folding down of crane pillar | 1219 |
| Loader bucket, hold | 1440 | LPG fuel; liquefied petroleum gas | 2489 |
| Loader bucket, lower | 1439 | Lubricant grease | 0787 |
| Loader bucket, raise | 1438 | Lubricant pump | 0360 |
| Loader bucket, retract | 2162 | Lubricating oil | 0391 |
| Loader bucket, rollback | 1443 | Lubrication | 0031 |
| Loadgate | 1783 | | |
| Loadgate, down | 1784 | M | |
| Loadgate, up | 1785 | | |
| Loading and ejection | 0090 | Machine in separate operation | 0569 |
| Loading light | 2457 | Machines in combined operation | 0568 |
| Load-lifting attachment, lift | 1682 | Magnetic clutch | 1172 |
| Load-lifting attachment, lower | 1683 | Magnetic metal detector | 1677 |
| Load rotation | 1113 | Magnetic plate, rectangular | 0283 |
| Lock | 1656 | Magnetic plate; round | 0285 |
| Lock longitudinal, gripping centre points | 0449 | Main electrical switch | 0353 |
| Lock; tighten | 0018 | Main panel | 1181 |
| Log accumulator | 1734 | Malfunction, general; failure | 1603 |

| | | | |
|---|------|---|------|
| Manual cleaning | 0423 | Movement with changing direction limited; horizontal tabulation left with line spacing | 0925 |
| Manual control | 0096 | Movement with changing direction with skip of a stop, limited; column skip left with line spacing | 0935 |
| Manual data input | 1008 | Movement with fast speed in direction of arrow from a fixed position | 1115 |
| Manual metal arc welding | 0460 | Movement with fast speed in direction of arrow to a fixed position | 1117 |
| Manual metal arc welding electrode holder | 0463 | Movement with normal speed in direction of arrow from a fixed position | 1114 |
| Marking fold protrusion | 0192 | Movement with normal speed in direction of arrow to a fixed position | 1116 |
| Mass | 1321 | Movement with return to the counter direction; U-turn | 0924 |
| Master alignment; image shift | 0661 | Moving machine alarm; rearward moving vehicle alarm | 2104 |
| Master attachment | 0660 | Much reduced run; much reduced speed | 0528 |
| Master damping | 0663 | Multifunction syringe (air-water) | 1837 |
| Master ejection | 0665 | Multiple cutting of material | 0053 |
| Master inking | 0662 | Multiple seams | 0573 |
| Master priming | 0664 | Multiplication | 0654 |
| Material [bar feed] to stop position | 0413 | Multi-purpose bucket | 1445 |
| Material thickness | 1069 | Multi-purpose bucket, close | 1447 |
| Measure humidity | 0224 | Multi-purpose bucket, hold | 1448 |
| Measurement | 1626 | Multi-purpose bucket, open | 1446 |
| Measuring cables | 0819 | Multi-width fabric | 0604 |
| Mechanical energy | 0522 | | |
| Medical assistance sign light | 2552 | N | |
| Memory/text storage full | 1946 | Negative control | 2495 |
| Message service | 1961 | Neutral zone | 1058 |
| Microform of first generation in colour | 0489 | Next page | 2034 |
| MIG/MAG spot welding | 0469 | Nip roll assembly | 0884 |
| MIG/MAG spot welding with time control | 0829 | No hand truck here | 0629 |
| MIG/MAG torch | 0464 | No magazine/bin in position | 1989 |
| MIG/MAG welding | 0461 | No operator response from remote station | 1951 |
| Mill | 0130 | Nominal dimensions | 0918 |
| Milling | 0371 | Non-add | 0657 |
| Milling cutter | 0288 | Nonbreaking space | 2016 |
| Missed copy fault | 0712 | Non-sterile | 2609 |
| Missed original/master fault | 0710 | Non-transferred arc | 0828 |
| Missing pages/issues | 0081 | Not suitable for use with anaesthetic agents | 0516 |
| Mixing and metering unit for reacting resin | 0873 | Nozzle closing | 0866 |
| Mixing head for reacting resin | 0877 | Nozzle heating | 0869 |
| Modify; amend; edit | 0988 | Nozzle opening | 0867 |
| Moisture control | 0589 | Nozzle wiping | 0868 |
| Moisture in fuel system | 2597 | Nozzle, general | 0865 |
| Monitoring | 2030 | Number of revolutions per minute; rotational speed | 0010 |
| Motion sensor | 2564 | Number of thermal pulses | 0850 |
| Motion sensor off or not available | 2585 | Numeric lock | 2012 |
| Movable fire extinguisher | 1302 | | |
| Move the plaiting blade | 0189 | O | |
| Movement against direction of production | 0955 | Off time | 0842 |
| Movement downwards, seen in the direction of production | 0961 | Oil; fluid | 1056 |
| Movement from a limit in arrow direction with skip of a stop | 0933 | Omit advertisement | 1991 |
| Movement from a limit in arrow direction with skip of a stop, limited | 0934 | Omit date imprint | 1993 |
| Movement from opposite directions converging towards two limits | 0930 | One cycle | 0426 |
| Movement in arrow direction with skip of a stop | 0936 | One revolution | 0009 |
| Movement in direction of arrow from a point of origin | 0521 | "One-star" compartment | 0497 |
| Movement in direction of production | 0954 | Open (a container) | 0024 |
| Movement in opposite directions from a common limit | 0929 | Open half-nut | 0404 |
| Movement in two directions, but limited to one | 0923 | Open roller curtain | 1289 |
| Movement in two directions: left-right | 1681 | Opened, mechanical | 1120 |
| Movement in two or more steps | 1111 | Opening of selvage loops | 0057 |
| Movement of one unit in two directions | 0565 | Operator's manual; operating instructions | 1641 |
| Movement to and from the operator | 1110 | Operator's mistake | 0908 |
| Movement to the left with skip of a stop; limited column skip left; vertical tabulation with skip | 0932 | | |
| Movement to the left, seen in the direction of production | 0964 | | |
| Movement to the right with skip of a stop; limited column skip right | 0931 | | |
| Movement to the right, seen in the direction of production | 0965 | | |
| Movement upwards, seen in the direction of production | 0960 | | |

| | | | |
|---|------|---|------|
| Optical focussing of camera | 1124 | Piggyback rotation limit, override | 2353 |
| Optional block skip | 1007 | Pile | 0149 |
| Oriented spindle stop | 0412 | Pile-raising roll up | 1621 |
| Origin; datum | 0985 | Pilot arc | 0826 |
| Original difficult to read | 0077 | Pilot flame | 0363 |
| Original in colour | 0488 | Plaiting | 1106 |
| Oscillating rotary movement (continuous) | 0008 | Plane of sensitized material | 0856 |
| Output convection | 0515 | Planing | 0367 |
| Output shaft, speed | 2592 | Plasma cutting | 0479 |
| Output; exit | 0795 | Plasma gas | 0480 |
| Outrigger | 2077 | Plasma shielding gas | 0481 |
| Outrigger, left beam in, horizontal retraction only | 2079 | Plasma torch | 0477 |
| Outrigger, left beam out, horizontal extension only | 2078 | Plasma torch connection to electrode, negative supply | 0482 |
| Outrigger, left jack down, vertical extension only | 2080 | Plasma torch connection to nozzle, positive supply | 0483 |
| Outrigger, left jack up, vertical retraction only | 2081 | Plasma torch, mechanical | 1336 |
| Outward flow of heat carrier | 0584 | Plasma welding | 0478 |
| Overfeed | 1100 | Plasticizing cylinder | 0338 |
| Overfeed pinning | 0064 | Plasticizing cylinder with plunger | 0339 |
| Overflow | 0030 | Plasticizing cylinder with screw | 0340 |
| Overtravel, rectilinear | 0256 | Plasticizing unit | 0337 |
| Over-travel, rotary | 0781 | Plastics moulding, accumulator with ejector | 0347 |
| | | Plastics moulding, corrugating device | 0350 |
| | | Plastics moulding, external sizing unit | 0348 |
| | | Plastics moulding, nip roll assembly with collapsing boards | 0349 |
| | | Platform adjustment up/down | 1280 |
| | | Platform controlled; operation from working basket | 1177 |
| | | Platform pitch adjustment, downwards | 0745 |
| | | Platform pitch adjustment, upwards | 0744 |
| | | Platform roll/twist adjustment, left side | 0773 |
| | | Platform roll/twist adjustment, right side | 0774 |
| | | Platform swivel movement | 1276 |
| | | Platform telescopic adjustment, extension | 0754 |
| | | Platform telescopic adjustment, retraction | 0755 |
| | | Platform up/down | 1270 |
| | | Plug and socket; plug connection | 0354 |
| | | Plunge cut grinding | 0377 |
| | | Pneumatic energy | 0231 |
| | | Pneumatic system pressure | 1552 |
| | | Pneumatic system, high pressure | 1553 |
| | | Pneumatic system, low pressure | 1554 |
| | | Pointed table | 1084 |
| | | Polar indication | 1792 |
| | | Polishing process of fabrics | 0166 |
| | | Polishing wheel | 0306 |
| | | Portable fire extinguisher | 1301 |
| | | Position 1... 2... | 1795 |
| | | Position error; servo error | 1046 |
| | | Position lights; side lights | 0456 |
| | | Positioning accuracy, coarse | 1024 |
| | | Positioning accuracy, fine | 1022 |
| | | Positioning accuracy, normal | 1023 |
| | | Positive control | 2496 |
| | | Postage meter/franking | 1997 |
| | | Powder paint marking | 0494 |
| | | Power folding exterior mirror, horizontal type | 2553 |
| | | Power folding exterior mirror, vertical type | 2584 |
| | | Power take-off | 1165 |
| | | Power take-off | 1200 |
| | | Power take-off (PTO) | 1572 |
| | | Power take-off (PTO), rotational speed | 1664 |
| | | Power take-off No. 1 | 1201 |
| | | Power take-off No. 2 | 1202 |
| | | Power take-off, off | 1163 |
| | | Power take-off, on | 1164 |
| | | Power window lock (disable) | 2563 |

P

| | |
|---|------|
| Pallet | 0141 |
| Pallet stop retraction | 0749 |
| Panic alarm system | 2601 |
| Paper bin empty/empty bin available | 1988 |
| Paper carrier closed | 1971 |
| Paper carrier open | 1970 |
| Paper jam | 0713 |
| Paper jam in original/master feed | 0715 |
| Paper jam in sorter | 0714 |
| Paper platform/feedboard, lower | 0691 |
| Paper platform/feedboard, raise | 0690 |
| Paper/material thickness, thick | 0684 |
| Paper/material thickness, thin | 0685 |
| Paper-clips | 1134 |
| Parking aid | 2582 |
| Parking brake | 0238 |
| Parking lights | 0240 |
| Partial line down | 2039 |
| Partial line up | 2038 |
| Partial space left | 2040 |
| Partial space right | 2041 |
| Passage of continuous material over driven roller | 0043 |
| Passenger airbag | 2559 |
| Passenger airbag off or not available | 2560 |
| Passenger car | 2569 |
| Passenger car (rear view) | 2617 |
| Patient number | 2610 |
| Pattern brushing | 0611 |
| Peak voltage | 0821 |
| Pedal adjustment | 2625 |
| Phase shift | 0849 |
| Photo original | 1137 |
| Piecing/joining material | 1068 |
| Piercing, from the middle | 1342 |
| Piggyback arms, block-stacking in | 2351 |
| Piggyback arms, block-stacking out | 2352 |
| Piggyback arms, clamp | 2348 |
| Piggyback arms, fold down | 2350 |
| Piggyback arms, fold up | 2349 |
| Piggyback arms, unclamp | 2347 |

| | | | |
|--|------|--|------|
| Preform for blow moulding | 0320 | Pulse transfer | 0473 |
| Preheating | 1337 | Pump; liquid pump | 0134 |
| Preparing for changing reel/winder | 0887 | Punch | 0484 |
| Present switching for temperature increase | 0586 | Punch marking | 0519 |
| Press slide | 0280 | Punch marking, single/intermittent/continuous | 0520 |
| Press tool; die set | 0305 | Punching | 0485 |
| Pressing by rollers | 0509 | Purging of air (by gas) | 0474 |
| Pressure | 1701 | Push/pull attachment, pull | 2356 |
| Pressure adjustment | 1979 | | |
| Pressure control | 0548 | | |
| Pressure cushion | 0352 | Q | |
| Pressure cushion decompressed | 0405 | | |
| Pressure cushion gripping | 0406 | Quantity scattering material; spreading quantity | 1232 |
| Pressure gauge | 0183 | Quill | 0272 |
| Pressure measurement | 0233 | | |
| Pressure on left-hand ends of rollers | 0202 | | |
| Pressure on right-hand ends of rollers | 0203 | R | |
| Pressure rollers | 0551 | | |
| Pressure rollers, one roller with internal pressure | 0564 | Radar sensor | 2241 |
| Pressure, too high | 0917 | Rail clamp disengaged | 1697 |
| Pressure, too low | 0916 | Rail clamp engaged | 1696 |
| Pressurized, open slowly | 1320 | Raise fork | 1184 |
| Prevent failure | 1311 | Raise inspection table | 0218 |
| Previous page | 2033 | Raise or lower trough | 0074 |
| Prewarning storage overflow | 1035 | Raise shearing cylinder | 1622 |
| Primary sheet paper; primary material supply | 0686 | Raising | 0162 |
| Primary voltage | 0805 | Raising against direction of cloth | 0164 |
| Print out | 0793 | Raising in direction of cloth | 0163 |
| Print screen; hard copy | 2027 | Raising of main jib | 1206 |
| Printing unit, impression off | 0898 | Raising of pile, general | 0578 |
| Printing unit, impression on | 0897 | Rapid traverse | 0266 |
| Processing tank | 0582 | Read data from store | 1026 |
| Program data error | 1031 | Read operator's manual | 0790 |
| Program edit | 1040 | Read/note marking | 1642 |
| Program from external device | 1048 | Ready | 1140 |
| Program storage | 1037 | Ready (to proceed) | 0422 |
| Program with machine functions | 0983 | Reamer | 0291 |
| Program without machine functions | 0982 | Reaming | 0383 |
| Programmed optional stop | 0995 | Rear axle drive 4 × 4 | 1417 |
| Programmed position | 1044 | Rear fog light | 0634 |
| Programmed stop | 0994 | Rear height control, truck | 2463 |
| Proof copy; proof set | 0692 | Rear scarifier | 2100 |
| Proportioned for solids | 0144 | Rear scarifier, hold | 2103 |
| Protect from heat and radioactive sources | 0615 | Rear scarifier, lower | 2102 |
| Protect from radioactive sources | 2401 | Rear scarifier, raise | 2101 |
| Protection | 2410 | Rear stops | 1300 |
| Protection against chain saw | 2416 | Rear window demisting and defrosting | 0636 |
| Protection against chemicals | 2414 | Rear window lift, power-operated | 2555 |
| Protection against cold | 2412 | Rear window washer | 0099 |
| Protection against cuts | 2619 | Rear window washer and wiper | 0098 |
| Protection against cuts and stabs | 2483 | Rear window washer fluid | 1423 |
| Protection against electromagnetic fields | 2407 | Rear window wiper | 0097 |
| Protection against foul weather | 2413 | Rear window wiper, intermittent | 1424 |
| Protection against heat and flame | 2417 | Rear-axle drive 6 × 6 | 2472 |
| Protection against mechanical hazards | 2490 | Rearward moving vehicle alarm, cancel | 2240 |
| Protection against micro-organism hazards | 2491 | Receive page/document | 1966 |
| Protection against moving parts | 2411 | Reciprocating internal combustion engine | 0796 |
| Protection against particulate radioactive contamination | 2484 | Recirculated air | 2486 |
| Protection against static electricity | 2415 | Recirculated air, truck | 2488 |
| Protective equipment for abrasive blasting operators | 2482 | Recording and play-back | 1129 |
| Protective equipment for fire fighters | 2418 | Rectilinear repeated positioning | 0254 |
| Protective equipment for motorcycle riders | 2618 | Reduce arc of contact | 0598 |
| Provision for the disabled or handicapped persons | 0100 | Reduce width | 0067 |
| Pull switch, switch position pulled; pull to activate | 1154 | Reduced run; reduced speed | 0527 |
| Pull switch, switch position pushed in; push to deactivate | 1155 | Reduction | 0679 |
| Pulp-tester | 1834 | Reduction of the length of layer | 0190 |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Reel carrier, lower | 2294 | Reverse/back-up lights | 2304 |
| Reel carrier, raise | 2293 | Reversing lamp; back-up lamp | 1146 |
| Reel distance | 1584 | Right front stabilizers extended | 1225 |
| Reel height | 1583 | Right hand guide rail | 1299 |
| Reel speed | 1671 | Right rear stabilizers extended | 1228 |
| Reel support and winding support, one-armed | 0888 | Right stabilizer, down | 1291 |
| Reel support and winding support, three-armed | 0890 | Right stabilizer, extend | 1536 |
| Reel support and winding support, two-armed | 0889 | Right stabilizer, retract | 1537 |
| Reel, move forward | 1669 | Right stabilizer, up | 1292 |
| Reel, move rearward | 1670 | Right stabilizers extended, support right | 1223 |
| Reel; reel drive | 1582 | Right-hand edge tracing, photoelectric | 1352 |
| Refer to electrical instruction book (information) | 0420 | Right-turning movement from a limit | 0921 |
| Refer to instruction book, information; reading-room; library | 0419 | Rinse | 0222 |
| Reference cylinder sensor | 0817 | Road vehicle stability-control system | 2630 |
| Reference position | 1011 | Road vehicle — snowplough, truck | 2460 |
| Regeneration; recovery | 1653 | Road vehicle, electronic diesel control | 2424 |
| Regulation of wall thickness of preform | 0416 | Road vehicle, engine coolant fan | 2431 |
| Reinforcement [stiffening] of edges | 0056 | Road vehicle, engine coolant heating | 2430 |
| Relative humidity; moisture content | 0505 | Road vehicle, engine coolant level | 2429 |
| Relative motion in | 0438 | Road vehicle, engine emission filter | 2433 |
| Relative motion out | 0437 | Road vehicle, engine failure/malfunction | 2423 |
| Release load stabilizer | 1195 | Road vehicle, engine heating | 2422 |
| Release margin left | 2044 | Road vehicle, engine inlet air filter | 2432 |
| Release margin right | 2045 | Road vehicle, engine inlet air preheat | 2434 |
| Release margins right and left | 2046 | Road vehicle, engine oil filter | 2428 |
| Release roller contact pressure | 0196 | Road vehicle, engine oil level | 2427 |
| Releasing wheel/winder core | 0886 | Road vehicle, engine oil temperature | 2426 |
| Remote control | 0093 | Road vehicle, engine start | 2425 |
| Remote control, switch off; remote control, deactivate | 1109 | Road vehicle, fuel filter | 2452 |
| Remote control, switch on; remote control, activate | 1108 | Road vehicle, fuel system failure | 2454 |
| Remote hydraulic cylinder | 1569 | Road vehicle, fuel temperature | 2451 |
| Remote hydraulic cylinder, extend | 1570 | Road vehicle, passenger compartment air filter | 2576 |
| Remote hydraulic cylinder, float | 1661 | Road vehicles, transmission fluid filter | 2615 |
| Remote hydraulic cylinder, retract | 1571 | Roadway travel mode | 2310 |
| Remote panel | 1182 | Rockshaft | 1566 |
| Remote station out of order, disturbance at remote station | 1939 | Rockshaft, down | 1568 |
| Remote station, ready | 1937 | Rockshaft, float | 1660 |
| Remote station, stand-by | 1938 | Rockshaft, up | 1567 |
| Remove copies | 0700 | Rockshaft, upper limit | 2178 |
| Remove copy/paper | 1945 | Roll of fabric (front view) | 1099 |
| Remove material | 1797 | Roll on board | 0184 |
| Remove original | 0673 | Roll paper/material supply | 0689 |
| Remove used master container | 1138 | Roller (front view) | 1094 |
| Repeat printing from one address master | 1985 | Roller brush | 1249 |
| Repetition of image | 0080 | Roller disengaged | 0180 |
| Repositioning | 1043 | Roller engaged | 0179 |
| Reservoir | 0102 | Roller; cylinder | 0566 |
| Reservoir | 0359 | Rollers | 0194 |
| Reset | 1027 | Rollers with internal pressure | 0199 |
| Reset store contents | 1029 | Rollers with internal pressure, pressing/loading | 0200 |
| Resistance spot welding, double stroke | 0834 | Rolling — 4 rolls | 0389 |
| Retardation | 0946 | Rolling — symmetrical rolls | 0388 |
| Retarder | 2574 | Roof sign illumination | 2459 |
| Retarder failure | 2622 | Roof ventilation, passenger car | 2612 |
| Retract bridge | 1282 | Roof ventilation, truck | 2466 |
| Retract reach | 1188 | Rope uncurling | 0172 |
| Retract stabilizers, general | 1294 | Rotary brush | 0307 |
| Retract stabilizers; swinging-back of stabilizer | 1267 | Rotary compressor, liquid-ring type; vacuum pump, liquid-ring type | 0138 |
| Retractable power drive unit | 1295 | Rotary diamond truing | 0395 |
| Retracting of flying jib | 1215 | Rotary piston engine | 0797 |
| Retracting of main jib | 1213 | Rotary repeated positioning | 0436 |
| Return flow of heat carrier | 0585 | Rotary tool release | 0402 |
| Reveal | 1959 | Rotary tool retension | 0401 |
| Reversal of sequence | 0539 | Rotary tools | 0286 |
| | | Rotating brush | 1103 |

| | | | |
|---|------|---|------|
| Rotation against the direction of production | 0969 | Seat height adjustment, cushion front | 1431 |
| Rotation in the direction of production | 0968 | Seat height adjustment, cushion rear | 1432 |
| Rotation in two directions | 0005 | Seat height adjustment, down | 1707 |
| Rotation of raising cylinder against direction of cloth | 0169 | Seat height adjustment, up | 1706 |
| Rotation of raising cylinder with direction of cloth | 0168 | Seat, fore and aft isolator/attenuator | 2172 |
| Rotational movement anticlockwise, with rotation axis parallel to the direction of production | 0976 | Seat, lateral isolator/attenuator | 2173 |
| Rotational movement anticlockwise, with rotation axis transverse to the direction of production | 0972 | Seat, lumbar adjustment, in and out | 2171 |
| Rotational movement clockwise, with rotation axis parallel to the direction of production | 0978 | Seat, ride-damping adjustment | 2242 |
| Rotational movement clockwise, with rotation axis transverse to the direction of production | 0974 | Seat, swivel | 2174 |
| Rotational speed control | 0549 | Seat, weight adjustment | 2175 |
| Rotational speed variation/fluctuation | 0798 | Seatbelt, lap belt only | 1702 |
| Rough service/conditions | 1325 | Secondary interior heating | 2578 |
| Run of process | 1652 | Secondary interior heating fuel level | 2598 |
| | | Select | 1996 |
| | | Self-propelled forage harvester (side view of machine) | 2157 |
| | | Self-propelled forage harvester ground speed | 2198 |
| | | Self-propelled forage harvester, direction of movement, forward (side view of machine) | 2158 |
| | | Self-propelled forage harvester, direction of movement, rearward (side view of machine) | 2159 |
| | | Self-propelled sprayer (side view of machine) | 2203 |
| | | Self-propelled sprayer, centre frame | 2206 |
| | | Self-propelled sprayer, centre frame, lower | 2208 |
| | | Self-propelled sprayer, centre frame, raise | 2207 |
| | | Self-propelled sprayer, direction of movement, forward (side view of machine) | 2204 |
| | | Self-propelled sprayer, direction of movement, rearward (side view of machine) | 2205 |
| | | Selvedge | 1097 |
| | | Selvedge control | 1073 |
| | | Selvedge guiding | 0044 |
| | | Selvedge lifting | 0591 |
| | | Selvedge printer | 1074 |
| | | Selvedge uncurling | 0045 |
| | | Semi-automatic original/master feed, single sheet | 0674 |
| | | Separator-drive oil | 2189 |
| | | Separator-drive oil filter | 2191 |
| | | Separator-drive oil pressure | 2190 |
| | | Separator-drive oil temperature | 2192 |
| | | Serial exposure | 1122 |
| | | Serial number | 2498 |
| | | Service indicator; read technical manual | 1659 |
| | | Set margin left | 2042 |
| | | Set margin right | 2043 |
| | | Setting | 0910 |
| | | Setting of roughing depth | 0612 |
| | | Setting too high | 1628 |
| | | Setting too low | 1629 |
| | | Shaping | 0368 |
| | | Shear; crop | 0069 |
| | | Shearing; cutting; guillotining | 0387 |
| | | Sheet ejection | 1968 |
| | | Sheet injection into a determined position | 1967 |
| | | Sheet paper feed; material feed | 0694 |
| | | Sheet stacking | 0324 |
| | | Shifted transmission | 1162 |
| | | Short envelope | 2001 |
| | | Shut-off butterfly | 1631 |
| | | Shut-off valve with safety function | 0154 |
| | | Shut-off valve, straight | 0510 |
| | | Side (lateral) window, demisting/defrosting | 1425 |
| | | Side dump bucket | 2092 |
| | | Side dump bucket, dump | 1449 |
| | | Side dump bucket, hold | 2093 |
| | | Side dump bucket, return | 1450 |
| | | Side external open step, platform or lid | 2572 |
| S | | | |
| Safety cover | 0550 | | |
| Safety cover closed | 0915 | | |
| Safety cover opened | 0914 | | |
| Safety device (mechanical) against overload | 0314 | | |
| Saliva ejector | 1829 | | |
| Saliva ejector with hand-controlled valve | 1830 | | |
| Sampling | 1615 | | |
| Save entered data | 2167 | | |
| Scale, general | 0143 | | |
| Scale; scale interval | 0980 | | |
| Scanning in passage procedure | 0893 | | |
| Scanning in reflection procedure | 0894 | | |
| Scattering amplitude; spreading width | 1233 | | |
| Scattering pattern; spread pattern | 1231 | | |
| Scraper | 0362 | | |
| Scraper apron | 2087 | | |
| Scraper apron, float | 1530 | | |
| Scraper apron, hold | 1529 | | |
| Scraper apron, lower | 1528 | | |
| Scraper apron, raise | 1527 | | |
| Scraper bowl | 1523 | | |
| Scraper bowl, hold | 1526 | | |
| Scraper bowl, lower | 1525 | | |
| Scraper bowl, raise | 1524 | | |
| Scraper ejector | 2088 | | |
| Scraper ejector, eject | 1531 | | |
| Scraper ejector, hold | 1533 | | |
| Scraper ejector, return | 1532 | | |
| Scraper elevator | 2089 | | |
| Scraper elevator, load | 1534 | | |
| Scraper elevator, unload | 1535 | | |
| Scraping; coating; spreading | 0312 | | |
| Screwing device | 0882 | | |
| Scrolling | 2025 | | |
| Seal, longitudinal | 1087 | | |
| Seam guide | 0060 | | |
| Seam welding with interrupted current | 0837 | | |
| Seam, general | 0572 | | |
| Seat (overhead view) | 2170 | | |
| Seat (side view) | 1705 | | |
| Seat adjustment, longitudinal (fore and aft) | 1428 | | |
| Seat adjustment, seat back recline | 1429 | | |
| Seat belt | 0249 | | |
| Seat headrest height adjustment | 1433 | | |
| Seat height adjustment | 1430 | | |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Side impact airbag | 2561 | Spray solution tank, pressure | 2214 |
| Side shift to left | 1189 | Spray transfer | 0472 |
| Side shift to right | 1190 | Spray-cooling | 1858 |
| Side shift, centralize | 2398 | Sprayer, left boom, lower | 2210 |
| Side thruster | 0496 | Sprayer, left boom, raise | 2209 |
| Side view of rotor (vertical axis) | 1786 | Sprayer, right boom, lower | 2212 |
| Sidehill machine | 2145 | Sprayer, right boom, raise | 2211 |
| Sidehill machine, level left side | 2146 | Spraying | 0073 |
| Sidehill machine, level right side | 2147 | Spring brake release | 2448 |
| Sideloader cab, traverse left | 2382 | Sprinkler water; spray water for pick-up device | 1240 |
| Sideloader cab, traverse right | 2383 | Square root | 0653 |
| Sideloader platform, tilt down (back) | 2355 | Square wave angle reference generator | 1800 |
| Sideloader platform, tilt up (forward) | 2354 | Squeeze time | 0839 |
| Sieve adjustment | 1586 | Stabilizer | 2072 |
| Sine wave angle reference generator | 1799 | Stabilizer, combined horizontal and vertical extension | 0738 |
| Single exposure technique | 1121 | Stabilizer, combined horizontal and vertical retraction | 0739 |
| Single fold | 0702 | Stabilizer, horizontal extension only; outrigger, right beam out, horizontal extension only | 0746 |
| Single limited rectilinear motion and return | 0255 | Stabilizer, horizontal retraction only; outrigger, right beam in, horizontal retraction only | 0747 |
| Single tool change arm | 0429 | Stabilizer, vertical extension only; outrigger, right jack down, vertical extension only | 0750 |
| Single-point truing/dressing tool | 0300 | Stabilizer, vertical retraction only; outrigger, right jack up, vertical retraction only | 0751 |
| Single-sided copy | 0669 | Stabilizers extended on both sides, central support | 1222 |
| Single-sided original | 0667 | Stack height limit | 0193 |
| Single-width fabric | 0603 | Stacker blade | 2586 |
| Sink cabinet | 1827 | Stacker blade, lower | 2587 |
| Skip, drive round a machine unit; bypass (going round a unit) | 1651 | Stacker blade, raise | 2588 |
| Slacken chain; slacken belt | 0174 | Stacking limit by mass | 0630 |
| Sling here | 0625 | Stacking limit by number | 2403 |
| Slotting | 0369 | Stairs extended | 1278 |
| Smoothing; crushing; rolling | 0529 | Stairs light | 1144 |
| Snow plough | 1234 | Stairs retracted | 1279 |
| Snow plough down, free motion | 1235 | Standard double fold | 2004 |
| Snow thrower, collector auger | 2124 | Staple | 0703 |
| Snow thrower, discharge chute, rotate left | 2127 | Start moistening | 2008 |
| Snow thrower, discharge chute, rotate right | 2128 | Start of cut from plate edge | 1343 |
| Snow thrower, discharge-chute height adjustment, down | 2126 | Start of shift | 1645 |
| Snow thrower, discharge-chute height adjustment, up | 2125 | Start/crank | 1365 |
| Snow thrower, impeller | 2123 | Starter motor | 0812 |
| Sort in stacks | 1136 | State of charge, propulsion battery | 2632 |
| Sorter | 0697 | Static balance | 0788 |
| Space | 2015 | Static unbalance | 1802 |
| Spark coil-ignition element | 0185 | Stationary, single-point tools | 0287 |
| Special tools | 1310 | Steady rest | 0442 |
| Speed of a movement to the left, seen in the direction of production | 0860 | Steady speed differences | 0800 |
| Speed of a movement to the right, seen in the direction of production | 0859 | Steam | 0530 |
| Speed range | 0799 | Steam blowing device | 0594 |
| Spindle | 0267 | Steam energy | 0511 |
| Spindle drum | 2156 | Steamer; fabric web steamer | 1089 |
| Spindle, drilling | 0268 | Steaming drum/cylinder | 1619 |
| Spindle, grinding | 0270 | Steering failure (front view) | 2441 |
| Spindle, milling | 0269 | Steering fluid level | 2440 |
| Spindle, tapping | 0271 | Steering system | 2305 |
| Spinning nozzle | 0513 | Steering system failure/malfunction | 2307 |
| Spinning rotor | 1071 | Steering system filter | 2306 |
| Spittoon with water circulation | 1806 | Steering wheel, tilt control | 2064 |
| Spittoon with water fountain | 1826 | Steering, circuit one (front view) | 2442 |
| Spittoon; cuspidor | 1825 | Steering, circuit two (front view) | 2443 |
| Spot welding, repeat spot welding | 0836 | Sterile | 2499 |
| Spot welding, single spot welding | 0835 | Sterilizable up to the temperature specified | 1844 |
| Spotlight | 1700 | Sterilized using aseptic processing techniques | 2500 |
| Spray solution pump | 2216 | Sterilized using ethylene oxide | 2501 |
| Spray solution pump, pressure | 2217 | Sterilized using irradiation | 2502 |
| Spray solution tank | 2213 | Sterilized using steam or dry heat | 2503 |
| Spray solution tank, level | 2215 | | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| Stop moistening | 2009 | Telescoping light mast | 1143 |
| Stop valve with diaphragm actuation | 1630 | Temperature | 0034 |
| Storage error | 1036 | Temperature control | 0175 |
| Storage overflow | 1034 | Temperature limit | 0632 |
| Storage tank; preparation tank | 0583 | Temperature, decreasing | 0036 |
| Store | 0987 | Temperature, increasing | 0035 |
| Straight on and/or turn right | 0928 | Temporarily inactive attributes, disable attributes | 1958 |
| Straight truing [dressing] by single-point tool | 0393 | Tentering machine | 1090 |
| Straightening of flying jib | 1208 | Terminator | 1964 |
| Straightening/erection of crane pillar | 1218 | Test barrier | 0161 |
| Straining element; clip | 0061 | Test run | 1942 |
| Straw walker | 1575 | Thermostat | 0182 |
| Stretcher bars for plastics moulding | 0323 | This way up | 0623 |
| Stretching unit | 0512 | Threading | 0382 |
| Strip feed rollers | 0351 | "Three-star" compartment | 0499 |
| Strobe light | 0813 | Threshing cylinder | 1574 |
| Stroboscopic lamp | 1798 | Tie down point | 2069 |
| Subcycle | 0428 | TIG spot welding | 0470 |
| Submerged arc welding | 0467 | TIG spot welding with time control | 0830 |
| Subroutine | 1038 | TIG torch | 0465 |
| Subroutine storage | 1039 | TIG welding | 0462 |
| Substantially level voltage characteristic | 0455 | Tighten chain; tighten belt | 0173 |
| Subtotal | 0650 | Tiller tines | 2122 |
| Suction | 0033 | Tilt forward | 1185 |
| Suction handpiece | 1831 | Tilt pointed table | 0616 |
| Suction handpiece with hand-controlled valve | 1832 | Tilt rearward | 1186 |
| Suction pipe prolongation | 1238 | Time duration of intense preheating | 1339 |
| Suction removal of trimmed edges | 0055 | Toner adjustment | 0676 |
| Sunshade | 2554 | Tool carriage | 1358 |
| Support at centre | 1065 | Tool diameter compensation (rotating tool) | 1020 |
| Sway control/levelling, anticlockwise | 2389 | Tool length compensation (rotating tool) | 1018 |
| Sway control/levelling, clockwise | 2390 | Tool offset, non-rotating tool, horizontal | 1017 |
| Swing anticlockwise | 1193 | Tool offset, non-rotating tool, vertical | 1016 |
| Swing clockwise | 1194 | Tool radius compensation (rotating tool) | 1019 |
| Swing snow plough, free motion | 1236 | Tool slide | 1359 |
| Switching element of the ignition system | 0815 | Tool tip radius compensation | 1021 |
| Swivel device for reeling/winding | 0590 | Tool-magazine, chain type | 0309 |
| Symmetrical course | 0503 | Tool-magazine, turret type | 0308 |
| Synchronization of speeds (e.g. normal and fast speed) | 0547 | Tool-to-plate separation control | 1344 |
| | | Top lift side-tilt, left hand side up | 2378 |
| | | Top lift side-tilt, right hand side up | 2379 |
| | | Top lift slew, anticlockwise | 2381 |
| | | Top lift slew, clockwise | 2380 |
| | | Top lift, extend laterally | 2372 |
| | | Top lift, reach in | 2374 |
| | | Top lift, reach out | 2373 |
| | | Top lift, retract laterally | 2375 |
| | | Top lift, side-shift left | 2376 |
| | | Top lift, side-shift right | 2377 |
| | | Top reserve; tip bench | 1054 |
| | | Topping knife | 1753 |
| | | Topping knife, close | 1755 |
| | | Topping knife, open | 1754 |
| | | 3-torch bevel head | 1332 |
| | | 3-torch bevel head, centre torch only | 1335 |
| | | 3-torch bevel head, left hand torch only | 1334 |
| | | 3-torch bevel head, right hand torch only | 1333 |
| | | Total | 0656 |
| | | Tow truck | 2566 |
| | | Tracer template | 0310 |
| | | Tracing, photoelectric | 1347 |
| | | Tracing, photoelectric; automatic search for template | 1353 |
| | | Tracing, photoelectric; direction of continuous rotation | 1350 |
| | | Tracing, photoelectric; drawing document scale 1:1 | 1348 |
| | | Tracing, photoelectric; head orientation | 1349 |
| | | Track change | 0091 |
| T | | | |
| Tabulation left | 1863 | | |
| Tabulation right | 1864 | | |
| Tailstock | 0278 | | |
| Take-up magazine | 1127 | | |
| Tank car | 0142 | | |
| Tank, general; vessel | 0101 | | |
| Tap | 0292 | | |
| Tapping | 0384 | | |
| Taxi sign light | 2551 | | |
| TDC position sensor | 0811 | | |
| Telephone disconnected | 1949 | | |
| Telescopic jib (boom) extended | 1686 | | |
| Telescopic jib (boom) retracted | 1687 | | |
| Telescoping jib (boom), extend telescope | 2224 | | |
| Telescoping jib (boom), hoist load | 2222 | | |
| Telescoping jib (boom), lower load | 2223 | | |
| Telescoping jib (boom), luffing down (lower) | 2221 | | |
| Telescoping jib (boom), luffing up (raise) | 2220 | | |
| Telescoping jib (boom), retract telescope | 2225 | | |
| Telescoping jib (boom), slew brake | 2229 | | |
| Telescoping jib (boom), slew left | 2226 | | |
| Telescoping jib (boom), slew lock | 2228 | | |
| Telescoping jib (boom), slew right | 2227 | | |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Traction control | 2048 | Trencher, trench cleaner, lower | 2266 |
| Traction control failure | 2631 | Trencher, trench cleaner, raise | 2265 |
| Traction control off or not available | 2579 | Trim adjustment (letter opening) | 2003 |
| Tractor (overhead view of machine) | 2134 | Truck/bus front view | 2570 |
| Tractor (side view of machine) | 2133 | Tuning alignment | 0092 |
| Tractor ground speed | 2179 | Turbo | 2107 |
| Tractor with front PTO (overhead view of machine) | 2182 | Turn right | 0927 |
| Tractor with front PTO (side view of machine) | 2180 | Turn signals | 0084 |
| Tractor with rear PTO (overhead view of machine) | 2183 | Turn signals, first trailer | 1419 |
| Tractor with rear PTO (side view of machine) | 2181 | Turn signals, second trailer | 1420 |
| Tractor with towed implement, implement width | 2184 | Turning | 0365 |
| Tractor, auxiliary headlights | 2137 | Turning device for continuous material | 0895 |
| Tractor, direction of movement, forward (overhead view of machine) | 2135 | Turret | 0279 |
| Tractor, direction of movement, forward (side view of machine) | 1666 | Twist lock, located | 2371 |
| Tractor, direction of movement, rearward (overhead view of machine) | 2136 | Twist lock, lock | 2370 |
| Tractor, direction of movement, rearward (side view of machine) | 1667 | Twist lock, unlock | 2369 |
| Tractor, front-wheel drive | 1663 | "Two-star" compartment | 0498 |
| Tractor, front-wheel drive, automatic operation | 2420 | Tyre | 2176 |
| Tractor, front-wheel drive, braking | 2421 | Tyre failure/malfunction | 1434 |
| Tractor, wheel slip | 1665 | Tyre pressure | 1435 |
| Trailer towing mode | 2595 | Tyre temperature | 2450 |
| Transfer of heat in general | 0535 | | |
| Transferred arc | 0827 | U | |
| Transmission | 1166 | Ultrasonic scaler | 1835 |
| Transmission converter failure | 2437 | Unbalance (rotor end view) | 1789 |
| Transmission converter fluid level | 2436 | Unbalance (rotor side view) | 1787 |
| Transmission converter temperature | 2435 | Uncollated copies; stacks | 1132 |
| Transmission failure/malfunction | 1396 | Underwinding | 1052 |
| Transmission oil | 1397 | Undo | 2106 |
| Transmission oil level | 1398 | Unleaded fuel | 0237 |
| Transmission oil-filter | 1169 | Unload workpiece [product] | 0398 |
| Transmission oil-pressure | 1167 | Unloader | 1672 |
| Transmission oil-temperature | 1168 | Unloader drive, discharge | 1589 |
| Transmission sequence not completed | 1969 | Unloader, swing in | 1588 |
| Transmit page/document | 1965 | Unloader, swing out | 1587 |
| Transverse cutting | 0552 | Unlock; unclamp | 0019 |
| Transverse feed | 0261 | Unwind (continuous material); unroll (continuous material) | 0038 |
| Travelling blower | 1066 | Unwind tape | 1072 |
| Tree harvester/feller buncher, arm, lower | 1711 | Upender, rotate backward | 2358 |
| Tree harvester/feller buncher, arm, raise | 1710 | Upender, rotate forward | 2357 |
| Tree harvester/feller buncher, boom swing | 1712 | Upper boom up/down | 1273 |
| Tree harvester/feller buncher, boom, lower | 2049 | Upper limit of temperature | 0533 |
| Tree harvester/feller buncher, boom, raise | 2050 | Urgent alert indicator | 2301 |
| Tree harvester/feller buncher, boom, swing left | 1713 | Use by date | 2607 |
| Tree harvester/feller buncher, boom, swing right | 1714 | Use no forks | 2406 |
| Tree harvester/feller buncher, boom/arm movement | 1709 | Use no hooks | 0622 |
| Trencher conveyor | 2267 | U-trap | 1845 |
| Trencher conveyor, left rotation | 2270 | | |
| Trencher conveyor, right rotation | 2271 | V | |
| Trencher conveyor, side shift in | 2269 | Vacuum | 1360 |
| Trencher conveyor, side shift out | 2268 | Value modification in a subdivision | 0911 |
| Trencher, digging boom | 2254 | Valve; shut-off element | 0234 |
| Trencher, digging boom, lower | 2256 | Variability with a preset starting point | 0541 |
| Trencher, digging boom, raise | 2255 | Variability, for rotating movement, variability in steps | 2164 |
| Trencher, digging chain, disengage | 2259 | Variability, rotational adjustment | 1364 |
| Trencher, digging chain, forward rotation | 2257 | Variable speed | 1943 |
| Trencher, digging chain, reverse rotation | 2258 | Variation of material (cloth or yarn) tension, with initial position | 0502 |
| Trencher, side shift | 2260 | Ventilated seat | 2556 |
| Trencher, side shift left | 2261 | Ventilating fan; air-circulating fan | 0089 |
| Trencher, side shift lock | 2263 | Ventilation air flow, defrost and lower air outlet | 1860 |
| Trencher, side shift right | 2262 | | |
| Trencher, trench cleaner | 2264 | | |

| | | | |
|--|------|---|------|
| Ventilation air flow, lower air outlet | 1866 | Wind direction | 1699 |
| Ventilation air flow, upper air outlet | 1865 | Wind speed | 1698 |
| Ventilation air flow, upper air outlet and lower air outlet | 1867 | Winding and cutting | 0212 |
| Ventilation closed | 2577 | Winding side guide | 0208 |
| Ventilation open | 2594 | Winding with direct drive | 0557 |
| Ventilator, general | 1118 | Winding with tangential and direct drive | 0558 |
| Vertical feed | 0262 | Winding with tangential drive | 0556 |
| Vertical movement, double platform bridge, downwards | 0741 | Winding, pile inside | 1644 |
| Vertical movement, double platform bridge, upwards | 0740 | Winding, pile outside | 1643 |
| Vertical movement, double platform, main platform, downwards | 0743 | Window lift (power-operated) | 0648 |
| Vertical movement, double platform, main platform, upwards | 0742 | Windscreen (windshield), electrically heated | 2575 |
| Vertical movement, single platform, downwards | 0737 | Windscreen demisting and defrosting | 0635 |
| Vertical movement, single platform, upwards | 0736 | Windscreen washer and wiper; windshield washer and wiper | 0087 |
| Vessel with fixed bed | 0107 | Windscreen washer fluid; windshield washer fluid | 1422 |
| Vessel with internals | 0105 | Windscreen washer; windshield washer | 0088 |
| Vessel with trays | 0106 | Windscreen wiper, intermittent; windshield wiper, intermittent | 0647 |
| Vibrator of sweeper | 1250 | Windscreen wiper; windshield wiper | 0086 |
| Vibrator on feed hopper | 0902 | Wire feed drive | 0823 |
| Volume, empty | 1563 | Wire feed drive, continuous | 0824 |
| Volume, full | 1565 | Wire feed drive, interrupted | 0825 |
| Volume, half full | 1564 | Work distance travelled | 2177 |
| | | Work head; spindle head | 0277 |
| | | Work table | 1361 |
| | | Work table with fume suction | 1363 |
| | | Work table with water-basin | 1362 |
| | | Work table, rectangular | 0282 |
| | | Work table; round | 0284 |
| | | Working flame | 0364 |
| | | Working light | 1142 |
| | | Working spot light for street cleaning and winter service vehicle | 1145 |
| | | Workpiece [product] gripping device | 0322 |
| | | Workpiece [product] holder [fixture] | 0321 |
| | | Workpiece connection | 0453 |
| | | Workpiece separation, sequencing | 0443 |
| | | Workpiece, centring | 0448 |
| | | Workpiece, direction selector | 0446 |
| | | Workpiece, direction selector | 0447 |
| | | Workpiece, stop disengage | 0445 |
| | | Workpiece, stop engage | 0444 |
| | | Workpiece; product | 0315 |
| | | Worn brake linings | 1408 |
| | | Worn clutch | 2169 |
| | | Wound fabric | 0605 |
| | | Woven fabric | 1625 |
| | | Write and read data into and from store | 1107 |
| | | Write data into store | 1025 |
| | | | |
| | | Z | |
| | | Zero offset | 1015 |
| | | Zero-point adjustment | 0540 |
| | | Zero-point motion | 0940 |
| | | | |
| W | | | |
| Warp | 1096 | | |
| Water balance for levelling (horizontally) | 1322 | | |
| Water balance for levelling (vertically and horizontally) | 1324 | | |
| Water balance for levelling (vertically) | 1323 | | |
| Water cooling | 0544 | | |
| Water energy | 0524 | | |
| Water muffler | 1354 | | |
| Water pump | 0356 | | |
| Water; fluid | 0536 | | |
| Water-cooling | 1856 | | |
| Water-to-water heat exchanger (keel cooler) | 1546 | | |
| Weft adjusting; stitch row straightening | 0177 | | |
| Weft control; stitch row control | 0178 | | |
| Weft or stitch row | 1095 | | |
| Weight | 0430 | | |
| Weld both sides/ends | 1086 | | |
| Weld current time | 0840 | | |
| Weld one side/end | 1085 | | |
| Weld with reduced initial and final current | 0833 | | |
| Welding torch carriage | 0451 | | |
| Welding with constant force | 0845 | | |
| Welding with force variation | 0846 | | |
| Welding with welding current | 0858 | | |
| Welding without welding current | 0857 | | |
| Welding, general | 0459 | | |
| Wheel adjustment, left wheel, move in | 2130 | | |
| Wheel adjustment, left wheel, move out | 2129 | | |
| Wheel adjustment, right wheel, move in | 2132 | | |
| Wheel adjustment, right wheel, move out | 2131 | | |
| Who are you? | 1956 | | |
| Width adjustment | 0068 | | |
| Winch | 1176 | | |
| Winch | 1561 | | |
| Winch, brake | 2071 | | |
| Winch, free spool | 1540 | | |
| Winch, lock | 2070 | | |
| Winch, spool in | 1538 | | |
| Winch, spool out | 1539 | | |
| Wind (continuous material); roll (continuous material) | 0037 | | |

Index alphabétique

A

| | | | |
|--|------|--|------|
| À utiliser avant la date | 2607 | Ajouter de la matière | 1796 |
| Abaissement de la table de pliage | 0188 | Ajustement de la coupe | 1981 |
| Abaissement de la table de visite | 0219 | Ajustement de la coupe pour ouverture de lettre | 2003 |
| Abaissement du rouleau de dressage de poil | 0580 | Ajustement de la pression | 1979 |
| Absence de dispositif antiblocage de frein, deuxième remorque | 2447 | Ajustement de plate-forme/escalier vers le haut/vers le bas | 1280 |
| Absence de dispositif antiblocage de frein, première remorque | 2446 | Ajustement d'éperon télescopique | 1269 |
| Accélération | 0945 | Ajustement d'éperon télescopique vers le haut/vers le bas | 1277 |
| Accès à la boîte à fusibles | 2567 | Ajustement du débit de l'encre | 1980 |
| Accès aux personnes invalides ou handicapées | 0100 | Ajustement télescopique de la plate-forme, extension | 0754 |
| Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, déplacement latéral à gauche | 2365 | Ajustement télescopique de la plate-forme, rétraction | 0755 |
| Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, déplacement latéral à droite | 2366 | Ajuster la limite; ajuster la sensibilité | 1059 |
| Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, extension latérale | 2359 | Alarme | 2301 |
| Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, extension verticale | 2360 | Alarme à sirène; sirène, en général | 1179 |
| Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, pivotement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 2367 | Alarme indiquant que la machine se déplace; signal d'avertissement de marche arrière | 2104 |
| Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, pivotement dans le sens des aiguilles d'une montre | 2368 | Alésage à l'outil | 0366 |
| Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, rétraction latérale | 2361 | Alésage par alésoir | 0383 |
| Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, rétraction verticale | 2362 | Alésoir | 0291 |
| Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre | 2363 | Alignement | 0792 |
| Accessoire de levage latéral pour la manutention de conteneurs, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 2364 | Alignement du cliché; cadrage de l'image | 0661 |
| Accessoires de levage, descente | 1683 | Alignement d'une étoffe sur la position médiane du bac | 0587 |
| Accessoires de levage, levage | 1682 | Alignement; réglage précis | 0092 |
| Accouplement à air comprimé, débrayage | 1150 | Alimentateur de grumes | 1737 |
| Accouplement à air comprimé, embrayage | 1149 | Alimentateur de grumes, en alimentation | 1740 |
| Accumulateur | 0870 | Alimentateur de grumes, en extraction | 1741 |
| Accumulateur d'étoffe | 0214 | Alimentateur de grumes, fermeture | 1739 |
| Accusé de réception négatif de la station éloignée | 1941 | Alimentateur de grumes, ouverture | 1738 |
| Accusé de réception positif de la station éloignée | 1940 | Alimentateur de grumes, stop/verrouillage | 1742 |
| Actionner seulement pendant la marche | 0507 | Alimentation à gaz | 0452 |
| Activer la balayeuse | 1245 | Alimentation du nettoyeur | 2153 |
| Affinage du réglage de la largeur d'étoffe | 1075 | Alimentation en papier/support | 0694 |
| Affirmation | 1326 | Alimentation en papier/support par rouleau | 0689 |
| Agitateur, en général | 0131 | Alimentation par batterie déconnectée; coupe-batterie | 2063 |
| Agiter la plaque pour compression des balayures dans le baquet | 1243 | Alimentation principale en papier/support principal | 0686 |
| Agrafage | 0703 | Alimentation secondaire en papier/support auxiliaire | 0687 |
| Agrandissement | 0680 | Allonge des bras de fourche, extension | 1187 |
| Aide au démarrage, injection de gaz | 1547 | Allonge des bras de fourche, rétraction | 1188 |
| Aiguille de soufflage | 0333 | Allonge du bras de levage, extension limitée | 2396 |
| Air | 0537 | Allumage | 0492 |
| Air conditionné, inopérant ou non disponible | 2626 | Allumage en série | 1319 |
| Air d'admission | 1604 | Allume-cigare | 0620 |
| Air d'admission du moteur | 1381 | Alternative | 2105 |
| Air frais | 2485 | Amener la barre sur la butée d'avance | 0413 |
| Air recyclé | 2486 | Amorçage à haute fréquence | 0476 |
| | | Amorçage en bord de tôle | 1343 |
| | | Amorçage par contact | 0475 |
| | | Amplitude du jet | 1233 |
| | | Angle associé au balourd | 1794 |
| | | Annulation | 1028 |
| | | Annulation des données en mémoire | 1030 |
| | | Anticollision | 1327 |
| | | Antipatinage | 2048 |
| | | Antipatinage débrayé ou non disponible | 2579 |
| | | Appareil de levage à autosurélévation, descente | 1693 |
| | | Appareil de levage à autosurélévation, montée | 1692 |
| | | Appareil d'éclairage opératoire dentaire | 1822 |
| | | Appel de l'opérateur de la station éloignée | 1950 |
| | | Appeler le responsable technique | 0716 |
| | | Appeler le service de maintenance | 0717 |

| | | | |
|---|------|---|------|
| Approche avec effort minimal | 0844 | | |
| Appui central | 1065 | | |
| Arbre de sortie, vitesse | 2592 | | |
| Arbre porte-lames pour coupes | 0613 | | |
| Arc non transféré | 0828 | | |
| Arc pilote | 0826 | | |
| Arc transféré | 0827 | | |
| Arrêt de broche orientée | 0412 | | |
| Arrêt de l'humidificateur | 2009 | | |
| Arrêt du moteur | 1388 | | |
| Arrêt moteur | 1180 | | |
| Arrêt optionnel programmé | 0995 | | |
| Arrêt programmé | 0994 | | |
| Aspirateur à grand débit | 1831 | | |
| Aspirateur à grand débit avec réglage manuel | 1832 | | |
| Aspiration | 0033 | | |
| Aspiration de la lisière coupée | 0055 | | |
| Assistance | 2026 | | |
| Assistance pour parquer le véhicule | 2582 | | |
| Assistance; question | 0435 | | |
| Attaches-trombones | 1134 | | |
| Attention | 0434 | | |
| Attributs temporairement inactifs, désactiver les attributs | 1958 | | |
| Aucun plateau positionné | 1989 | | |
| Aucune réponse de l'opérateur de la station éloignée | 1951 | | |
| Au-dessous de la gamme des températures de travail | 0433 | | |
| Au-dessus de la gamme des températures de travail | 0432 | | |
| Augmentation de la course de pliage | 0191 | | |
| Augmentation de l'embarrage | 0599 | | |
| Auto-alignement du rouleau de guidage | 0209 | | |
| Autoclave, en général; autoclave d'étoffe | 1089 | | |
| Autre alimentation en papier/support | 0688 | | |
| Avance | 0259 | | |
| Avance à l'allumage | 0814 | | |
| Avance avec recherche de données particulières, sans fonctionnement de la machine | 0997 | | |
| Avance avec recherche de numéro de bloc, sans fonctionnement de la machine | 0999 | | |
| Avance avec recherche d'une fonction d'alignement de programme, sans fonctionnement de la machine | 1001 | | |
| Avance bloc par bloc, lecture intégrale, avec fonctionnement de la machine | 0993 | | |
| Avance bloc par bloc, lecture intégrale, sans fonctionnement de la machine | 0996 | | |
| Avance continue, lecture intégrale, avec fonctionnement de la machine | 0992 | | |
| Avance continue, lecture intégrale, sans fonctionnement de la machine | 0991 | | |
| Avance des bandes par rouleaux | 0351 | | |
| Avance du rouleau de guidage dans le sens du mouvement de l'étoffe | 0210 | | |
| Avance longitudinale | 0260 | | |
| Avance par course | 0264 | | |
| Avance par minute, grade 1 | 0265 | | |
| Avance par tour | 0263 | | |
| Avance transversale | 0261 | | |
| Avance verticale | 0262 | | |
| Avancer rouleau inférieur sur machine à rouler à 4 rouleaux | 0407 | | |
| Avancer rouleau supérieur sur machine à rouler à 3 rouleaux | 0408 | | |
| Avancer rouleaux inférieurs sur machine à rouler à 3 rouleaux | 0409 | | |
| Avarie/défaillance de système hydraulique | 1410 | | |
| Avarie; fonctionnement defectueux de la transmission | 1396 | | |
| Avertissement préalable de dépassement de capacité de la mémoire | 1035 | | |
| Avertisseur sonore | 0244 | | |
| | | B | |
| | | Bac d'alimentation | 0582 |
| | | Bac de préparation; bac de réserve | 0583 |
| | | Bac; cuve | 0102 |
| | | Baisser la colonne de base | 1219 |
| | | Balance, en général | 0143 |
| | | Balayage en processus de passage; barrière de contrôle | 0893 |
| | | Balayeuse | 1239 |
| | | Balourd à corriger (vue d'un rotor en bout) | 1789 |
| | | Balourd à corriger (vue latérale du rotor) | 1787 |
| | | Balourd correcteur (flèches dirigées vers l'intérieur) | 1790 |
| | | Bande abrasive | 0299 |
| | | Bande transporteuse | 0229 |
| | | Baquet vers le haut et vers le bas | 1242 |
| | | Barres d'écartement pour moulage de plastiques | 0323 |
| | | Barrière de contrôle | 0161 |
| | | Basculement du fauteuil dentaire, en arrière | 1809 |
| | | Basculement du fauteuil dentaire, en avant | 1810 |
| | | Base de temps étalonnée | 0807 |
| | | Basse pression du système pneumatique | 1554 |
| | | Battage | 0165 |
| | | Batterie ouverte | 1152 |
| | | Batterie, état de la charge | 2632 |
| | | Batteur | 1574 |
| | | Batteur à aiguilles | 2156 |
| | | Benne de tombereau | 2094 |
| | | Benne de tombereau, abaissement | 1520 |
| | | Benne de tombereau, blocage | 1521 |
| | | Benne de tombereau, levage | 1519 |
| | | Benne de tombereau, libre | 1522 |
| | | Benne levée; basculement de la benne | 1557 |
| | | Benne pour décapeuse | 1523 |
| | | Benne pour décapeuse, abaissement | 1525 |
| | | Benne pour décapeuse, blocage | 1526 |
| | | Benne pour décapeuse, levage | 1524 |
| | | Bloc | 0984 |
| | | Bloc de chanfreinage à 3 chalumeaux | 1332 |
| | | Bloc de chanfreinage à 3 chalumeaux, chalumeau axial en service | 1335 |
| | | Bloc de chanfreinage à 3 chalumeaux, chalumeau de droite en service | 1333 |
| | | Bloc de chanfreinage à 3 chalumeaux, chalumeau de gauche en service | 1334 |
| | | Blocage au niveau 2 | 2011 |
| | | Blocage au niveau 3 | 2014 |
| | | Blocage de différentiel | 1662 |
| | | Blocage de groupe | 1862 |
| | | Blocage du différentiel, bogie | 2600 |
| | | Blocage du différentiel, un essieu moteur | 2599 |
| | | Blocage en capitales | 2010 |
| | | Blocage en mode numérique | 2012 |
| | | Bobine | 1053 |
| | | Bobine à joues; ensouple | 0236 |
| | | Bobine d'allumage | 0818 |
| | | Bonnet/auvent, fermer | 1288 |
| | | Bonnet/auvent, ouvrir | 1287 |
| | | Borne pour conducteur de retour | 0453 |
| | | Bouchon de purge ouvert | 0904 |
| | | Bouchon de purge pouvant être fermé | 0903 |
| | | Bouchon d'essence non fermé | 2628 |
| | | Boucle | 1102 |
| | | Bouclier de décapeuse | 2087 |
| | | Bouclier pour décapeuse, abaissement | 1528 |
| | | Bouclier pour décapeuse, blocage | 1529 |
| | | Bouclier pour décapeuse, levage | 1527 |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Bouclier pour décapeuse, libre | 1530 | Camion, commande de hauteur | 2461 |
| Bourrage | 0713 | Camion, commande de hauteur arrière | 2463 |
| Bourrage à la mise en place de l'original (cliché) | 0715 | Camion, commande de hauteur avant | 2462 |
| Bourrage dans la trieuse | 0714 | Cantre | 1070 |
| Bouton; piston | 0783 | Capot arrière; malle arrière | 0242 |
| Boyau, mise au large | 1072 | Capot; capot avant | 0241 |
| Branchement pour appareil à hydrocolloïdes réversibles | 1805 | Capteur cylindrique de référence | 0817 |
| Bras de fourche, extension | 2408 | Capteur de courant, type pince | 0816 |
| Bras de fourche, rétraction | 2409 | Capteur de mouvement | 2564 |
| Bras de relevage, limite supérieure | 2178 | Capteur de mouvement inopérant ou non disponible | 2585 |
| Bras double pour changeur d'outil | 0425 | Capteur de position PMH | 0811 |
| Bras pour transport kangourou, desserrage | 2347 | Caractéristique plate de tension | 0455 |
| Bras pour transport kangourou, gerbage de masse, desserrage | 2352 | Carburant | 0245 |
| Bras pour transport kangourou, gerbage de masse, serrage | 2351 | Carburant gazole; combustible diesel | 1541 |
| Bras pour transport kangourou, pincement | 2348 | Carburant GPL; gaz de pétroles liquéfiés | 2489 |
| Bras pour transport kangourou, replier vers le bas | 2350 | Carter d'eau de moteur, réchauffeur | 2384 |
| Bras pour transport kangourou, replier vers le haut | 2349 | Carter récepteur | 1127 |
| Bras simple pour changeur d'outil | 0429 | Ceinture de sécurité | 0249 |
| Brochage d'extérieur | 0385 | Ceinture de sécurité vers le haut/vers le bas | 1297 |
| Brochage d'intérieur | 0386 | Ceinture de sécurité, ceinture abdominale uniquement | 1702 |
| Broche | 0267 | Centrage | 2022 |
| Broche de fraisage | 0269 | Centre de gravité | 0627 |
| Broche de perçage | 0268 | Centrifugeuse à disques | 0126 |
| Broche de taraudage | 0271 | Cercle d'orientation de lame de niveleuse, déport à droite | 1512 |
| Broche d'extérieur | 0302 | Cercle d'orientation de lame de niveleuse, déport à gauche | 1513 |
| Broche d'intérieur | 0301 | Chaîne | 0311 |
| Broche porte-meule (de travail) | 0270 | Chaîne de tissage | 1096 |
| Brossage au moyen d'une bande de brossage | 0071 | Chalumeau à plasma | 0477 |
| Brossage au moyen d'une brosse circulaire | 0070 | Chalumeau oxycoupeur | 1331 |
| Brossage dans le sens contraire à l'avance de l'étoffe | 0570 | Changement de direction d'un matériau continu | 0047 |
| Brossage dans le sens de l'avance de l'étoffe | 0571 | Changement de piste | 0091 |
| Brossage par brosse transversale | 0170 | Charge, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre | 2346 |
| Brosse rotative | 0307 | Charge, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 2345 |
| Brosse rotative | 1103 | Chargement automatique d'original/de cliché, à partir d'une pile | 0675 |
| Brosse roulante | 1249 | Chargement de cassette | 1948 |
| Brosse transversale | 1104 | Chargement de disquette | 1947 |
| Brosse/disque | 1237 | Chargement de la pièce/du produit à usiner | 0397 |
| Broyeur | 0130 | Chargement et éjection | 0090 |
| Buse agricole de pulvérisation, arrêt | 2219 | Chargement semi-automatique d'original/de cliché, feuille à feuille | 0674 |
| Buse agricole de pulvérisation, marche | 2218 | Chargeuse, bras, abaissement | 1775 |
| Buse, en général | 0865 | Chargeuse, bras, allongement | 1776 |
| Butée arrière pour cisaille-guillotine | 0329 | Chargeuse, bras, relevage | 1774 |
| Butée d'alignement | 0701 | Chargeuse, bras, retrait | 1777 |
| Butée de conteneur, rétraction | 0748 | Chargeuse, colonne, abaissement | 1771 |
| Butée de palette, rétraction | 0749 | Chargeuse, colonne, relevage | 1770 |
| | | Chargeuse, colonne, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre | 1772 |
| C | | Chargeuse, colonne, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 1773 |
| Cabine de chariot pour manutention latérale, déplacement vers la droite | 2383 | Chargeuse, flèche, abaissement | 1779 |
| Cabine de chariot pour manutention latérale, déplacement vers la gauche | 2382 | Chargeuse, flèche, allongement | 1778 |
| Cabine vers le bas | 1199 | Chargeuse, flèche, relevage | 1780 |
| Cabine vers le haut | 1198 | Chargeuse, flèche, retrait | 1781 |
| Câble de mesure | 0819 | Chariot porte-tôle | 1358 |
| Calandre | 0883 | Chariot pour gerbage latéral, mécanisme, déplacement latéral à droite | 2342 |
| Calandre à feutre | 1635 | Chariot pour gerbage latéral, mécanisme, déplacement latéral à gauche | 2341 |
| Calandre à manchon en caoutchouc | 1636 | Chariot pour gerbage latéral, mécanisme, rotation à droite | 2344 |
| Calibrage | 0160 | Chariot pour gerbage latéral, mécanisme, rotation à gauche | 2343 |
| Came | 0016 | | |
| Camion, aération de pavillon | 2466 | | |
| Camion, air frais | 2487 | | |
| Camion, air recyclé | 2488 | | |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Chariot transporteur pour torche de soudage | 0451 | Composition de caractère | 2021 |
| Chasse-neige | 1234 | Compresseur de recyclage | 0595 |
| Chasse-neige rotatif, mouvement ouvert | 1236 | Compresseur rotatif de type à anneau liquide; pompe | 0138 |
| Chasse-neige vers le bas, mouvement ouvert | 1235 | rotative à vide de type à anneau liquide | |
| Chauffage de buse | 0869 | Compresseur; pompe à vide | 0137 |
| Chauffage du carburant | 2453 | Comptage | 0518 |
| Chauffage du matériau en continu | 0896 | Comptage des couches | 0508 |
| Chauffage d'une enceinte | 0609 | Compteur | 0695 |
| Chauffage intérieur | 0637 | Compteur d'heures; heures de fonctionnement écoulées | 1366 |
| Chauffage intérieur auxiliaire | 2578 | Compteur digital | 2168 |
| Chauffage par convection | 0515 | Compteur-clé | 0696 |
| Cheminée d'eau | 1354 | Concasseur | 0129 |
| Cinquième roue, réglage longitudinal | 1558 | Condammation de l'actionnement de vitre électrique | 2563 |
| Circuit de direction n° 1 (vue frontale) | 2442 | Condensateur | 0820 |
| Circuit de direction n° 2 (vue frontale) | 2443 | Condition de charge de batterie | 0247 |
| Circulation d'air de ventilation, dégivrage et sortie d'air vers le bas | 1860 | Conditions de route verglacée | 2614 |
| Circulation d'air de ventilation, vers le bas | 1866 | Conditions de travail rudes | 1325 |
| Circulation d'air de ventilation, vers le haut | 1865 | Connexion pour la buse de la plasmatorche, pôle positif | 0483 |
| Circulation d'air de ventilation, vers le haut et vers le bas | 1867 | Connexion pour l'électrode de la plasmatorche, pôle négatif | 0482 |
| Cisaillage; découpage | 0387 | Conserver à l'abri de la lumière du soleil | 0624 |
| Cisaille d'abattage | 1722 | Contact/démarrage | 1365 |
| Cisaille d'abattage, fermeture | 1724 | Container, vers le haut et vers le bas | 1205 |
| Cisaille d'abattage, ouverture | 1723 | Contournement d'une machine | 1651 |
| Clampage avec positionnement | 1357 | Contre-collage | 0207 |
| Clampage extérieur | 1355 | Contrôle | 2028 |
| Clampage intérieur | 1356 | Contrôle | 2494 |
| Clé pour ouvrir/fermer une porte; interrupteur à clé | 0517 | Contrôle de couture | 0060 |
| Commande à distance | 0093 | Contrôle de groupe d'impression de la matrice adresse | 1987 |
| Commande au pied | 1853 | Contrôle de la trame; contrôle des rangées de mailles | 0178 |
| Commande automatique (boucle fermée) | 0017 | Contrôle de pression | 0183 |
| Commande avec utilisation normale des axes (la machine suit le programme) | 1009 | Contrôle de sortie | 0059 |
| Commande d'arrêt de mouvement linéaire | 0947 | Contrôle de température | 0182 |
| Commande d'arrêt de mouvement rotatif | 0948 | Contrôle d'introduction | 0058 |
| Commande de boucle d'asservissement | 0095 | Contrôle en processus de réflexion | 0894 |
| Commande de la pale de pliage | 0189 | Contrôle négatif | 2495 |
| Commande de la plate-forme | 1177 | Contrôle positif | 2496 |
| Commande de l'accélérateur à main; papillon manuel | 1367 | Contrôleur de tension de la bande | 1620 |
| Commande de l'étoffe en position extrême | 1633 | Contrôleur du niveau de remplissage | 1850 |
| Commande de levage de l'opérateur, descente | 2339 | Convoyeur à vis | 2144 |
| Commande de levage de l'opérateur, montée | 2340 | Copeaux | 0313 |
| Commande de manœuvre du toit | 2557 | Copie non effectuée | 0712 |
| Commande de processus | 0094 | Copie plus claire | 0677 |
| Commande de verrouillage de portes | 0638 | Copie plus claire | 2165 |
| Commande d'épreuve | 0692 | Copie plus foncée | 2166 |
| Commande des axes avec utilisation symétrique des axes (la machine suit le programme en image inversée) | 1010 | Copie plus sombre | 0678 |
| Commande manuelle | 0096 | Copie recto | 0669 |
| Commande par chaîne | 0014 | Copie recto-verso | 0670 |
| Commande par courroie | 0013 | Copies non regroupées; piles | 1132 |
| Commande par engrenages | 0012 | Copies regroupées en exemplaires; jeux | 1133 |
| Commutateur final, en général; interrupteur de fin de course, en général | 1151 | Cordon extérieur connecté | 2616 |
| Commutateur principal | 0353 | Corps vers le haut/vers le bas | 1268 |
| Comparaison de la compression entre cylindres | 0803 | Correction d'assiette longitudinale de plate-forme, vers le bas | 0745 |
| Compartiment «deux étoiles» | 0498 | Correction d'assiette longitudinale de plate-forme, vers le haut | 0744 |
| Compartiment «trois étoiles» | 0499 | Correction de diamètre d'outil rotatif | 1020 |
| Compartiment «une étoile» | 0497 | Correction de longueur d'outil rotatif | 1018 |
| Compartiment pour denrées surgelées; compartiment congélateur | 0500 | Correction de rayon de pointe d'outil | 1021 |
| Compensation de la vitesse de défilement par compensateur à boucle ou pli | 0223 | Correction de rayon d'outil rotatif | 1019 |
| Compensation du poids mort du rouleau supérieur | 0204 | Correction latérale d'assiette, côté droit | 0774 |
| Compensation du poids mort sur l'extrémité droite du rouleau supérieur | 0206 | Correction latérale d'assiette, côté gauche | 0773 |
| Compensation du poids mort sur l'extrémité gauche du rouleau supérieur | 0205 | Coulisseau de presse | 0280 |
| | | Coupage au plasma | 0479 |
| | | Coupe en continu des bords d'un matériau | 0054 |
| | | Coupe longitudinale | 0553 |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Coupe par le milieu | 0052 | Début de programme | 1003 |
| Coupe transversale | 0552 | Décalage d'origine | 1015 |
| Coupe, en général | 0538 | Décalage d'outil non rotatif, horizontal | 1017 |
| Coupes multiples; coupes de refend | 0053 | Décalage d'outil non rotatif, vertical | 1016 |
| Couple de balourds | 1803 | Décalage ou correction | 0986 |
| Coupleur | 0015 | Déchargement de la pièce/du produit à usiner | 0398 |
| Courant croissant | 0458 | Décrottoir | 1241 |
| Courant décroissant | 0822 | Défaillance dans l'introduction de l'original (cliché) | 0710 |
| Courbe de dégagement; bretelle de sortie | 0926 | Défaillance du moteur; dysfonctionnement du moteur | 1371 |
| Course symétrique | 0503 | Défaillance du régulateur de vitesse et d'espacement | 2581 |
| Course très rapide; très grande vitesse | 0944 | Défaillance du système de freinage | 0239 |
| Court-circuit haute tension pour différents cylindres | 0804 | Défaillance du système d'émission du moteur | 2596 |
| Coussin | 0352 | Défaillance, en général; avarie; dysfonctionnement | 1603 |
| Coussin en bas de course | 0406 | Défaillance/dysfonctionnement du système d'alimentation en carburant | 1391 |
| Coussin en haut de course | 0405 | Défaut de fonctionnement de la batterie | 2456 |
| Couteau décolleteur | 1753 | Défaut de la matrice adresse | 1986 |
| Couteau décolleteur, fermeture | 1755 | Défaut/panne de pneumatiques | 1434 |
| Couteau décolleteur, ouverture | 1754 | Défense d'actionner pendant la marche | 0506 |
| Couture, en général | 0572 | Défilement | 2025 |
| Couvercle de protection | 0550 | Défilement du film dans le sens de la flèche | 1126 |
| Crachoir | 1825 | Défonçage direct | 1462 |
| Crachoir «mobile» à effet d'eau | 1806 | Défonçage direct, abaissement | 1464 |
| Crachoir avec fontaine | 1826 | Défonçage direct, articulation | 2287 |
| Craint l'humidité | 0626 | Défonçage direct, articulation, direction à droite | 2292 |
| Cric | 2573 | Défonçage direct, articulation, direction à gauche | 2291 |
| Culbuteur, rotation vers l'arrière | 2358 | Défonçage direct, articulation, libre latéralement | 2290 |
| Culbuteur, rotation vers l'avant | 2357 | Défonçage direct, articulation, rotation à droite | 2289 |
| Cuve de la solution de pulvérisation | 2213 | Défonçage direct, articulation, rotation à gauche | 2288 |
| Cuve de la solution de pulvérisation, niveau | 2215 | Défonçage direct, blocage | 1465 |
| Cuve de la solution de pulvérisation, pression | 2214 | Défonçage direct, fermeture de l'angle d'incidence | 1466 |
| Cycle automatique; cycle semi-automatique | 0026 | Défonçage direct, levage | 1463 |
| Cycle avec courant croissant | 0852 | Défonçage direct, libre verticalement | 2284 |
| Cycle avec courant décroissant | 0853 | Défonçage direct, ouverture de l'angle d'incidence | 1467 |
| Cylindre | 0801 | Défonçage direct, vibreur, désengagement | 2286 |
| Cylindre releveur de poil remonté | 1621 | Défonçage direct, vibreur, engagement | 2285 |
| | | Dégagement des lisières | 0591 |
| | | Dégagement des rouleaux | 0195 |
| | | Dégagement du palpeur | 0400 |
| | | Dégagement du rouleau | 0180 |
| | | Dégagement du rouleau de dressage de poil | 0579 |
| | | Déionisation; décharge statique | 0554 |
| | | Démarrage de l'humidificateur | 2008 |
| | | Démarrage du moteur; mise en marche du moteur | 1387 |
| | | Démarreur | 0812 |
| | | Demi-ton/grisaille | 1978 |
| | | Densité élevée | 1977 |
| | | Densité faible | 1975 |
| | | Densité normale | 1976 |
| | | Dépanneuse | 2566 |
| | | Dépassement de capacité de la mémoire | 1034 |
| | | Déplacement du chariot: en avant-en arrière | 1688 |
| | | Déplacement du curseur vers la gauche | 2295 |
| | | Déplacement du curseur vers le bas | 2297 |
| | | Déplacement du curseur vers le haut | 2296 |
| | | Déplacement du fauteuil dentaire, en arrière | 1813 |
| | | Déplacement du fauteuil dentaire, en avant | 1814 |
| | | Déplacement latéral à droite | 1190 |
| | | Déplacement latéral à gauche | 1189 |
| | | Déplacement latéral, centraliser | 2398 |
| | | Déplacement rapide | 0266 |
| | | Déplacement rapide du curseur vers la gauche | 2298 |
| | | Déplacement rapide du curseur vers le bas | 2300 |
| | | Déplacement rapide du curseur vers le haut | 2299 |
| | | Dépliage des stabilisateurs | 1266 |
| | | Déroulage | 0038 |
| D | | | |
| Date de fabrication | 2497 | | |
| Débrancheuse, butée | 2053 | | |
| Débrancheuse, butée, descente | 2056 | | |
| Débrancheuse, butée, relevage | 2055 | | |
| Débrancheuse, flèche coulissante | 2051 | | |
| Débrancheuse, flèche coulissante, retrait | 2054 | | |
| Débrancheuse, flèche coulissante, sortie | 2052 | | |
| Débrancheuse, pinces fixes | 2057 | | |
| Débrancheuse, pinces fixes, fermeture | 2059 | | |
| Débrancheuse, pinces fixes, ouverture | 2058 | | |
| Débrancheuse, pinces mobiles | 2060 | | |
| Débrancheuse, pinces mobiles, fermeture | 2062 | | |
| Débrancheuse, pinces mobiles, ouverture | 2061 | | |
| Débrayer; mise hors circuit mécanique | 0023 | | |
| Débusqueuse à grappin, flèche double fonction | 1765 | | |
| Débusqueuse à grappin, flèche double fonction, descente | 1769 | | |
| Débusqueuse à grappin, flèche double fonction, relevage | 1768 | | |
| Débusqueuse à grappin, flèche double fonction, retrait | 1767 | | |
| Débusqueuse à grappin, flèche double fonction, sortie | 1766 | | |
| Débusqueuse à grappin, flèche simple fonction | 1762 | | |
| Débusqueuse à grappin, flèche simple fonction, descente/sortie | 1764 | | |
| Débusqueuse à grappin, flèche simple fonction, relevage/retrait | 1763 | | |
| Début | 2031 | | |
| Début de bobine | 0076 | | |
| Début de poste | 1645 | | |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Effet/action intensifié(e) dans deux directions vers un même point de référence; haute pression | 0863 | Enroulement d'étoffe (vue longitudinale) | 1099 |
| Effet/action intensifié(e) vers un point de référence; force intensifiée | 0864 | Enroulement rapide vers l'arrière, sans lecture, sans fonctionnement de la machine | 0990 |
| Égalité | 0652 | Enroulement rapide vers l'avant, sans lecture, sans fonctionnement de la machine | 0989 |
| Éjecteur de décapeuse | 2088 | Enroulement, poils à l'extérieur | 1643 |
| Éjecteur pour décapeuse, blocage | 1533 | Enroulement, poils à l'intérieur | 1644 |
| Éjecteur pour décapeuse, en avant | 1531 | Ensemble de rouleaux de pincements | 0884 |
| Éjecteur pour décapeuse, rappel | 1532 | Entrebâillement de porte(s) | 2239 |
| Éjection du cliché | 0665 | Entrée | 0794 |
| Élargissement | 0066 | Entrée de l'étoffe | 0226 |
| Élargissement d'un boyau | 0172 | Enveloppe courte | 2001 |
| Électroaimant de levage en marche | 1694 | Enveloppe longue | 2002 |
| Électroaimant de levage hors marche | 1695 | Épaisseur de papier/support, épais | 0684 |
| Élément de commutation du système d'allumage | 0815 | Épaisseur de papier/support, fin | 0685 |
| Élément de coupe | 0949 | Épaisseur/grosseur d'un matériau | 1069 |
| Élément de coupe, réglage de la hauteur | 0950 | Éperon inférieur vers le haut/vers le bas | 1274 |
| Élément de tension; pince | 0061 | Éperon supérieur vers le haut/vers le bas | 1273 |
| Élévateur à godet pour décapeuse, chargement | 1534 | Éperon vers le haut/vers le bas | 1271 |
| Élévateur à godet pour décapeuse, déchargement | 1535 | Épinglage en suralimentation | 0064 |
| Élévateur de décapeuse | 2089 | Équilibrage dynamique | 0789 |
| Élévation ou descente du bac | 0074 | Équilibrage statique | 0788 |
| Élimination de la pression de contact entre rouleaux | 0196 | Équipement de mélange et de mesurage pour résine composite | 0873 |
| Élimination des interférences; vérification de l'élimination des interférences | 0909 | Équipement de pelle travaillant en rétro | 1468 |
| Élinguer ici | 0625 | Équipement de pelle/excavateur | 1487 |
| Emballage, soudure bilatérale | 1086 | Équipement de protection à haute visibilité | 2419 |
| Emballage, soudure longitudinale | 1087 | Équipement de protection pour les motocyclistes | 2618 |
| Emballage, soudure unilatérale | 1085 | Équipement de protection pour opérateurs de projection d'abrasif en grains | 2482 |
| Embarrage; recouvrement | 1101 | Équipement de protection pour sapeurs-pompiers | 2418 |
| Embrayage | 1308 | Équipement de trancheuse | 2254 |
| Embrayage hydraulique | 1171 | Équipement de trancheuse, abaissement | 2256 |
| Embrayage magnétique | 1172 | Équipement de trancheuse, levage | 2255 |
| Embrayer; mise en circuit mécanique | 0022 | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur | 2096 |
| Émission de chaleur par rayonnement | 0230 | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, abaissement | 2098 |
| Empileuse de grumes | 1734 | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, blocage | 2099 |
| Empileuse de grumes, fermeture | 1736 | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, fermeture de l'angle d'incidence | 2253 |
| Empileuse de grumes, ouverture | 1735 | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, levage | 2097 |
| Emplacement de l'avion | 0756 | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, libre | 2251 |
| Empreinte pour moulage par soufflage | 0332 | Équipement pénétrant dans le sol, défonceuse/scarificateur, ouverture de l'angle d'incidence | 2252 |
| Empreinte sur ruban | 1998 | Erreur de données dans le programme | 1031 |
| En position | 1033 | Erreur de l'opérateur | 0908 |
| Encartage | 0699 | Erreur de mémoire | 1036 |
| Enceinte sous vide | 1360 | Erreur de position; erreur asservie | 1046 |
| Encrage du blanchet | 0666 | Espace | 2015 |
| Encrage du cliché | 0662 | Espace en arrière | 2037 |
| Énergie calorifique | 0523 | Espace insécable | 2016 |
| Énergie de l'eau | 0524 | Espacement partiel à droite | 2041 |
| Énergie électrique | 0232 | Espacement partiel à gauche | 2040 |
| Énergie fournie par la vapeur | 0511 | Essence sans plomb | 0237 |
| Énergie hydraulique | 0525 | Essieu central bloqué, arrêt | 1221 |
| Énergie mécanique | 0522 | Essieu central bloqué, en marche | 1220 |
| Énergie pneumatique | 0231 | Essieu relevé; relevage d'essieu | 1559 |
| Engagement du palpeur | 0399 | Essuie-glace de lunette arrière | 0097 |
| Engagement et désengagement du cylindre de tonte par rapport au couteau | 0576 | Essuie-glace du pare-brise | 0086 |
| Enlever de la matière | 1797 | Essuie-glace et lave-glace de lunette arrière | 0098 |
| Enlever le papier | 1945 | Essuie-glace et lave-glace du pare-brise | 0087 |
| Enregistrement et retransmission | 1129 | | |
| Enroulage | 0037 | | |
| Enroulage d'une pièce dossée | 0213 | | |
| Enroulage et coupe | 0212 | | |
| Enroulage sur planche | 0184 | | |
| Enroulage/bobinage par entraînement axial | 0557 | | |
| Enroulage/bobinage par entraînement tangentiel | 0556 | | |
| Enroulage/bobinage par entraînements tangentiel et axial | 0558 | | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| Essuie-glace intermittent de la vitre arriere | 1424 | Feu de brouillard arriere | 0634 |
| Essuie-glace, intermittent | 0647 | Feu de brouillard avant | 0633 |
| Étalement du pli de repérage | 0192 | Feu de marche arriere | 1146 |
| Étoffe décalée par rapport au détecteur de lisières | 1616 | Feu de signalisation de toit | 2459 |
| Étoffe recouvrant le détecteur de lisières | 1617 | Feu longue portée | 0639 |
| Étoffe, déformation curviligne, retard des lisières | 0049 | Feutrage dans le sens du passage de l'étoffe | 1648 |
| Étoffe, déformation curviligne, retard du centre | 0048 | Feutrage dans le sens opposé au passage de l'étoffe | 1647 |
| Étoffe, déformation oblique, retard de la lisière droite | 0050 | Feux à éclats; gyrophare | 1141 |
| Étoffe, déformation oblique, retard de la lisière gauche | 0051 | Feux de croisement; codes | 0083 |
| Étoffe, détecteur de lisières | 1073 | Feux de marche arriere; feux de recul | 2304 |
| Étoffe, lissage | 1076 | Feux de position; feux latéraux | 0456 |
| Étoffe, mise en contact avec la plaque chauffante | 0608 | Feux de route | 0082 |
| Étoffe, mise hors contact de la plaque chauffante | 0607 | Feux de stationnement/parking | 0240 |
| Étoffe, multilaizes | 0604 | Feux de travail; projecteur de travail | 1142 |
| Étoffe, simple | 0603 | Filetage | 0382 |
| Étoffe, suspension sur coussin d'air | 1081 | Filière | 0513 |
| Étrave en bulbe | 0495 | Filière d'extrusion, à canaux multiples | 0342 |
| Examiner; vérifier | 0421 | Filière d'extrusion, en général | 0341 |
| Expositions en radiocinéma | 1123 | Filière d'extrusion, pour câble | 0346 |
| Expositions en série | 1122 | Filière d'extrusion, pour feuille | 0343 |
| Expulsion d'une feuille | 1968 | Filière d'extrusion, pour feuille mince tubulaire | 0345 |
| Extension de chargeuse | 1197 | Filière d'extrusion, pour tube | 0344 |
| Extension de la flèche principale | 1212 | Filtre | 1369 |
| Extension de la fléchette | 1214 | Filtre à air d'admission du moteur | 1170 |
| Extension d'escalier | 1278 | Filtre à air de l'habitacle des véhicules routiers | 2576 |
| Extension du pont | 1281 | Filtre à air du moteur, pression | 2395 |
| Extension du stabilisateur, en général | 1293 | Filtre à carburant | 1393 |
| Extincteur à acide carbonique | 1306 | Filtre à huile de lubrification du moteur | 1376 |
| Extincteur à écume | 1307 | Filtre à huile de transmission | 1169 |
| Extincteur à halogène | 1305 | Filtre à huile hydraulique | 1415 |
| Extincteur à poudre | 1304 | Filtre de poussières de la balayeuse | 1251 |
| Extincteur, mobile | 1302 | Filtre des gaz d'échappement | 1157 |
| Extincteur, portable | 1301 | Filtre du dispositif de freinage | 1404 |
| Extrémités des rouleaux | 0201 | Filtre du fluide de refroidissement du moteur | 1562 |
| | | Filtre, générateur de vibrations | 1082 |
| | | Filtre; corps de filtre; crépine | 0114 |
| | | Fin | 2032 |
| | | Fin de bobine | 0075 |
| | | Fin de la saisie de données | 1962 |
| | | Fin de poste | 1646 |
| | | Fin de programme | 1004 |
| | | Fin de programme avec rembobinage automatique jusqu'au début du programme, sans fonctionnement de la machine | 1006 |
| | | Fixation du cliché | 0660 |
| | | Flamme de chauffe | 1337 |
| | | Flamme de surchauffe pour amorçage | 1338 |
| | | Flamme de travail | 0364 |
| | | Flamme pilote | 0363 |
| | | Flèche de cotation | 0439 |
| | | Flèche de longueur fixe, charge, descente | 2233 |
| | | Flèche de longueur fixe, charge, montée | 2232 |
| | | Flèche de longueur fixe, descente | 2231 |
| | | Flèche de longueur fixe, freinage du pivotement | 2237 |
| | | Flèche de longueur fixe, montée | 2230 |
| | | Flèche de longueur fixe, pivotement à droite | 2235 |
| | | Flèche de longueur fixe, pivotement à gauche | 2234 |
| | | Flèche de longueur fixe, verrouillage du pivotement | 2236 |
| | | Flèche en 3 éléments, baisser élément 1 | 1256 |
| | | Flèche en 3 éléments, baisser élément 2 | 1258 |
| | | Flèche en 3 éléments, baisser élément 3 | 1260 |
| | | Flèche en 3 éléments, monter élément 1 | 1257 |
| | | Flèche en 3 éléments, monter élément 2 | 1259 |
| | | Flèche en 3 éléments, monter élément 3 | 1261 |
| | | Flèche en 4 éléments, baisser élément 1 | 1253 |
| | | Flèche en 4 éléments, baisser élément 2 | 1254 |

F

| | |
|--|------|
| Face vers le bas | 1953 |
| Face vers le haut | 1952 |
| Faire tomber la quantité des matériaux | 1232 |
| Faisceau laser | 1329 |
| Fauteuil dentaire, descente | 1808 |
| Fauteuil dentaire, en général | 1819 |
| Fauteuil dentaire, mise en place automatique en position de travail habituelle | 1848 |
| Fauteuil dentaire, montée | 1807 |
| Fauteuil dentaire, remise à zéro automatique | 1849 |
| Fauteuil dentaire, rotation antérieure (vers position assise) | 1816 |
| Fauteuil dentaire, rotation antérieure de la tête | 1812 |
| Fauteuil dentaire, rotation postérieure (vers position allongée) | 1815 |
| Fauteuil dentaire, rotation postérieure de la tête | 1811 |
| Fauteuil-lit dentaire, descente | 1818 |
| Fauteuil-lit dentaire, montée | 1817 |
| Fermé, de nature mécanique | 1119 |
| Fermer (un conteneur) | 0025 |
| Fermer l'écrou en deux pièces | 0403 |
| Fermeture de buse | 0866 |
| Fermeture de la fenêtre pour rayonnement ionisant | 1655 |
| Fermeture de l'arrivée du carburant; coupure d'alimentation en carburant | 1395 |
| Fermeture de sécurité | 0915 |
| Fermeture d'enveloppe | 1999 |
| Fermeture du robinet de la tête malaxeuse de résine composite | 0876 |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Flèche en 4 éléments, baisser élément 3 | 1262 | Gaufrage | 0235 |
| Flèche en 4 éléments, baisser élément 4 | 1264 | Gaz d'échappement | 1605 |
| Flèche en 4 éléments, monter élément 1 | 1248 | Gaz d'échappement du moteur | 1384 |
| Flèche en 4 éléments, monter élément 2 | 1255 | Générateur d'impulsions | 1800 |
| Flèche en 4 éléments, monter élément 3 | 1263 | Générateur d'ondes sinusoïdales | 1799 |
| Flèche en 4 éléments, monter élément 4 | 1265 | Générateur rotatif, en général | 1153 |
| Flèche fonctionnelle; sélection de groupe | 0251 | Glissière composée | 0441 |
| Flèche principale vers le bas | 1207 | Glissière; table porte-pièce | 1359 |
| Flèche principale vers le haut | 1206 | Godet à déchargement latéral | 2092 |
| Flèche télescopique, charge, descente | 2223 | Godet à déchargement latéral, blocage | 2093 |
| Flèche télescopique, charge, montée | 2222 | Godet à déchargement latéral, rappel | 1450 |
| Flèche télescopique, descente | 2221 | Godet à déchargement latéral, vidage | 1449 |
| Flèche télescopique, en extension | 1686 | Godet à plusieurs utilisations | 1445 |
| Flèche télescopique, extension | 2224 | Godet à plusieurs utilisations, blocage | 1448 |
| Flèche télescopique, freinage du pivotement | 2229 | Godet à plusieurs utilisations, fermeture | 1447 |
| Flèche télescopique, montée | 2220 | Godet à plusieurs utilisations, ouverture | 1446 |
| Flèche télescopique, pivotement à droite | 2227 | Godet de benne preneuse | 1494 |
| Flèche télescopique, pivotement à gauche | 2226 | Godet de benne preneuse, fermeture | 1496 |
| Flèche télescopique, rentrée | 1687 | Godet de benne preneuse, ouverture | 1495 |
| Flèche télescopique, rétraction | 2225 | Godet de benne preneuse, rotation | 2082 |
| Flèche télescopique, verrouillage du pivotement | 2228 | Godet de benne preneuse, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre | 1497 |
| Fléchir la fléchette | 1209 | Godet de benne preneuse, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 1498 |
| Fluide de refroidissement du moteur; liquide de transfert du moteur | 1377 | Godet de chargement, extension | 2161 |
| Fluide hydraulique | 1148 | Godet de chargement, grappin | 2200 |
| Fonctionnement défectueux de la direction (vue frontale) | 2441 | Godet de chargement, grappin, fermeture | 2202 |
| Fonctionnement défectueux de l'essieu | 2439 | Godet de chargement, grappin, ouverture | 2201 |
| Fonctionnement défectueux du convertisseur de transmission | 2437 | Godet de chargement, rétraction | 2162 |
| Fonctionnement défectueux du ralentisseur | 2622 | Godet de chargeuse | 1437 |
| Fonctionnement des machines couplées | 0568 | Godet de chargeuse, abaissement | 1439 |
| Fonctionnement d'une machine individuelle | 0569 | Godet de chargeuse, blocage/tenu | 1440 |
| Foret | 0290 | Godet de chargeuse, levage | 1438 |
| Fourche, descente | 1183 | Godet de chargeuse, libre/flottant | 1441 |
| Fourche, montée | 1184 | Godet de chargeuse, redressement/excavage | 1443 |
| Fourreau de broche | 0272 | Godet de chargeuse, vidage/déversement | 1442 |
| Fragile; manipuler avec soin | 0621 | Goulotte de déchargement | 1672 |
| Fraisage | 0371 | Goulotte de déchargement, ballant extérieur | 1587 |
| Fraisage en avalant; fraisage à la pièce suivante | 0373 | Goulotte de déchargement, ballant intérieur | 1588 |
| Fraisage en sens normal; fraisage en remontant | 0372 | Goulotte de déchargement, déchargement | 1589 |
| Fraise | 0288 | Graisse de lubrification | 0787 |
| Fraise à lames rapportées, avec lames | 0294 | Graisser | 1309 |
| Fraise à lames rapportées, sans lame | 0293 | Grappin | 1499 |
| Fraise à neige, goulotte d'éjection, réglage de la hauteur, abaisser | 2126 | Grappin pour grumes | 1747 |
| Fraise à neige, goulotte d'éjection, réglage de la hauteur, relever | 2125 | Grappin pour grumes, fermeture | 1749 |
| Fraise à neige, goulotte d'éjection, rotation à droite | 2128 | Grappin pour grumes, ouverture | 1748 |
| Fraise à neige, goulotte d'éjection, rotation à gauche | 2127 | Grappin pour grumes, rotation | 1750 |
| Fraise à neige, ventilateur de projection | 2123 | Grappin pour grumes, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre | 1751 |
| Fraise à neige, vis collectrice | 2124 | Grappin pour grumes, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 1752 |
| Fraise de motoculteur | 2122 | Grappin, fermeture | 1501 |
| Frein de gaz d'échappement | 2449 | Grappin, ouverture | 1500 |
| Frein de stationnement | 0238 | Grappin, rotation | 1502 |
| Frein des gaz d'échappement | 2593 | Grappin, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre | 2083 |
| Frein, en général | 1173 | Grappin, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 2084 |
| Freiner | 0020 | Grattage dans le sens contraire à l'avance de l'étoffe | 0164 |
| Fuite du cylindre | 0802 | Grattage dans le sens de l'avance de l'étoffe | 0163 |
| | | Grattage, en général | 0162 |
| | | Grattoir | 0362 |
| | | Grille de chargement | 1783 |
| | | Grille de chargement, descente | 1784 |
| | | Grille de chargement, levage | 1785 |
| | | Guidage de l'étoffe à dérouleur de lisières | 1650 |
| | | Guidage de l'étoffe à racleur de lisières | 1649 |
| G | | | |
| Gabarit de copiage | 0310 | | |
| Galet d'entraînement pour rectification sans centre | 0297 | | |
| Garnitures de frein usées | 1408 | | |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Guidage des lisières | 0044 | Interrupteur à tirette, activé en position tirée; tirer pour mettre en marche | 1154 |
| Guidage du flanc de l'enroulement | 0208 | Interrupteur à tirette, désactivé en position pressée; pousser pour désactiver | 1155 |
| Guidage en largeur | 1098 | Interrupteur par fiche et douille | 0354 |
| Guide rail à droite | 1299 | Interruption | 1131 |
| Guide rail à gauche | 1298 | Interruption du cycle automatique et retour à la position de départ | 0427 |
| H | | | |
| Hacheur | 1573 | Introduction de données dans la mémoire | 1025 |
| Haut | 0623 | Introduction et lecture de données en mémoire | 1107 |
| Hauteur fixe de la force motrice; moteur de translation hauteur fixe | 1296 | Introduction manuelle des données | 1008 |
| Hauteur limite de la pile d'étoffe | 0193 | Ionisation; charge statique | 0555 |
| Hotflue | 1091 | Itinéraire de travail | 2177 |
| Huile de graissage | 0391 | J | |
| Huile de lubrification du moteur | 1372 | Jalon | 1318 |
| Huile de transmission | 1397 | Je suis | 1955 |
| Huile d'entraînement du séparateur | 2189 | L | |
| Huile d'entraînement du séparateur, filtre | 2191 | Lame de boteur | 1451 |
| Huile d'entraînement du séparateur, pression | 2190 | Lame de boteur, abaissement | 1453 |
| Huile d'entraînement du séparateur, température | 2192 | Lame de boteur, blocage | 1454 |
| Huile hydraulique | 1147 | Lame de boteur, dévers/inclinaison à droite | 1456 |
| Huile hydraulique | 1411 | Lame de boteur, dévers/inclinaison à gauche | 1457 |
| Huile moteur | 0248 | Lame de boteur, inclinaison/basculement vers l'arrière | 1460 |
| Huile; fluide | 1056 | Lame de boteur, inclinaison/basculement vers l'avant | 1461 |
| Humidification d'une étoffe | 0221 | Lame de boteur, levage | 1452 |
| Humidité dans le système de carburant | 2597 | Lame de boteur, libre | 1455 |
| Humidité relative; teneur en eau | 0505 | Lame de boteur, orientation à droite | 1458 |
| I | | | |
| Immobilisateur, prévention contre le vol | 2603 | Lame de boteur, orientation à gauche | 1459 |
| Impression | 0793 | Lame de gerbage | 2586 |
| Impression de la date | 1992 | Lame de gerbage, abaissement | 2587 |
| Impression de l'annonce | 1990 | Lame de gerbage, relevage | 2588 |
| Impression de l'écran; impression sur papier | 2027 | Lame de niveleuse | 1503 |
| Incident sur la bande | 1032 | Lame de niveleuse (vue de côté) | 2243 |
| Incident sur un matériau en mouvement | 1067 | Lame de niveleuse, abaissement à droite | 1505 |
| Inclinaison des roues de niveleuse, inclinaison à droite | 1517 | Lame de niveleuse, abaissement à gauche | 1507 |
| Inclinaison des roues de niveleuse, inclinaison à gauche | 1518 | Lame de niveleuse, abaissement lame complète | 2086 |
| Inclinaison latérale pour manutention verticale, côté droit vers le haut | 2379 | Lame de niveleuse, augmentation de l'angle d'incidence | 2244 |
| Inclinaison latérale pour manutention verticale, côté gauche vers le haut | 2378 | Lame de niveleuse, déport à droite | 1508 |
| Inclinaison vers l'arrière | 1186 | Lame de niveleuse, déport à gauche | 1509 |
| Inclinaison vers l'avant | 1185 | Lame de niveleuse, diminution de l'angle d'incidence | 2245 |
| Indexage | 1793 | Lame de niveleuse, levage lame complète | 2085 |
| Indicateur de direction, deuxième remorque | 1420 | Lame de niveleuse, relevage à droite | 1504 |
| Indicateur de direction, première remorque | 1419 | Lame de niveleuse, relevage à gauche | 1506 |
| Indicateur de niveau liquide | 0361 | Lame de niveleuse, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre | 1510 |
| Indicateur de service; lire le manuel d'entretien | 1659 | Lame de niveleuse, rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 1511 |
| Indicateurs de direction | 0084 | Lampe signalétique assistance médicale | 2552 |
| Indication des composantes | 1791 | Lampe signalétique taxi | 2551 |
| Indication polaire | 1792 | Lampe stroboscopique | 1798 |
| Information de facturation | 1960 | Lampes de jour | 2611 |
| Initiateur | 1963 | Lavabo encastré | 1827 |
| Injection de résine composite | 0875 | Lave-glace de lunette arrière | 0099 |
| Injection d'encre | 1995 | Lave-glace du pare-brise | 0088 |
| Insérer du papier | 1944 | Lecture à droite du gabarit, photoélectrique | 1352 |
| Insertion | 2017 | Lecture à gauche du gabarit, photoélectrique | 1351 |
| Insertion d'une feuille dans une position déterminée | 1967 | Lecture de données en mémoire | 1026 |
| Interlignage | 0658 | Lecture de la marque | 1642 |
| Interligne partiel vers le bas | 2039 | Lecture en coordonnées | 0493 |
| Interligne partiel vers le haut | 2038 | Levage de pile | 0891 |

| | | | |
|---|------|---|------|
| Levée du bras de levage, déplacement limité | 2397 | Matériel pour couper l'herbe, cylindre, réglage de la coupe en marche | 2113 |
| Lève-glace électrique | 0648 | Matériel pour couper l'herbe, organe de coupe, débrayer | 2110 |
| Lève-vitre électrique de fenêtre arrière | 2555 | Matériel pour couper l'herbe, organe de coupe, embrayer | 2109 |
| Levier | 0327 | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe (symbole de base) | 2114 |
| Ligne inférieure | 2036 | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, abaisser | 2116 |
| Ligne supérieure | 2035 | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, abaisser depuis la position de transport | 2121 |
| Limitation de pression atmosphérique | 2621 | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, bloquer | 2117 |
| Limitation d'humidité | 2620 | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, libre | 2118 |
| Limite de gerbage en masse | 0630 | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, position de transport | 2119 |
| Limite de gerbage en nombre | 2403 | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, relever | 2115 |
| Limite de rotation des bras pour transport kangourou, prioritaire | 2353 | Matériel pour couper l'herbe, unité de coupe, relever en position de transport | 2120 |
| Limite de température | 0632 | Matrice adresse, impression et mouvement | 1983 |
| Limite inférieure de température | 0534 | Matrice adresse, impression sans mouvement | 1984 |
| Limite supérieure de température | 0533 | Matrice adresse, mouvement sans impression | 1982 |
| Liquide de freinage | 1400 | Mélange (d'un additif) | 0181 |
| Liquide lave-glace de l'essuie-glace arrière | 1423 | Mélange carburant et huile | 1598 |
| Liquide lave-glace de l'essuie-glace du pare-brise | 1422 | Mémoire | 0987 |
| Lire le manuel de l'opérateur/manuel d'utilisation | 0790 | Mémoire à pleine capacité | 1946 |
| Lisière | 1097 | Mémoire de programme | 1037 |
| Lisières, dispositif d'impression du bord | 1074 | Mémoire de sous-programme | 1039 |
| Lissage; exprimage; calandrage | 0529 | Mémoire tampon | 1042 |
| Lubrification | 0031 | Mesurage de l'humidité | 0224 |
| Lubrification centrale pour graisse, automatique | 1316 | Mesurage de pression | 0233 |
| Lubrification centrale pour graisse, manuelle | 1314 | Mesure | 1626 |
| Lubrification centrale pour huile, automatique; | 1317 | Mettre en circuit la commande à distance; activer la commande à distance | 1108 |
| lubrification centrale | | Mettre hors circuit la commande à distance; désactiver la commande à distance | 1109 |
| Lubrification centrale pour huile, manuelle | 1315 | Meuble dentaire | 1828 |
| Lumière directionnelle | 1836 | Meule (de travail) pour rectification | 0295 |
| Lunette | 0442 | Meule (de travail) pour rectification sans centre | 0296 |
| | | Microforme de première génération en couleur | 0489 |
| M | | Mise (d'un rouleau) au contact du rouleau inférieur | 0197 |
| Machine à rattrapage du dévers | 2145 | Mise (d'un rouleau) au contact du rouleau supérieur | 0198 |
| Machine à rattrapage du dévers, correcteur de l'assiette à droite | 2147 | Mise au large | 0046 |
| Machine à rattrapage du dévers, correcteur de l'assiette à gauche | 2146 | Mise au point de la caméra | 1124 |
| Mâchoires de serrage en position de changement | 0450 | Mise du rouleau tangent au matériau | 0179 |
| Magasin à outils, type à chaîne | 0309 | Mise en place du cylindre-tondeur | 1623 |
| Magasin à outils, type à tourelle | 0308 | Mise en position par déplacements rectilignes successifs | 0254 |
| Magasin débiteur | 1128 | Mise en position par rotation successive | 0436 |
| Maillon de chaîne | 1079 | Mise en valeur | 2020 |
| Maillon de chaîne, nettoyage | 1080 | Mise sous tension d'une chaîne; mise sous tension d'une courroie | 0173 |
| Mandrin de serrage | 0274 | Mode de déplacement routier | 2310 |
| Mandrin de soufflage | 0334 | Mode de vérification | 1942 |
| Manœuvrer la barre de pliage | 0410 | Mode remorque | 2595 |
| Manuel de l'utilisateur; mode d'emploi | 1641 | Modification de valeur dans une subdivision | 0911 |
| Manuel d'entretien | 1640 | Modifier; corriger; mettre en forme | 0988 |
| Manutention verticale, déplacement latéral vers la droite | 2377 | Moissonneuse, élévateur de grains/vis sans fin | 1576 |
| Manutention verticale, déplacement latéral vers la gauche | 2376 | Moissonneuse, élévateur de retour d'otons/vis sans fin | 1577 |
| Manutention verticale, extension | 2373 | Moissonneuse, roues motrices arrière | 2188 |
| Manutention verticale, extension latérale | 2372 | Moissonneuse, sens de déplacement, vers l'arrière (vue de côté de la machine) | 1679 |
| Manutention verticale, rétraction | 2374 | Moissonneuse, sens de déplacement, vers l'avant (vue de côté de la machine) | 1678 |
| Manutention verticale, rétraction latérale | 2375 | Moissonneuse, séparateur | 1578 |
| Marquage à la poudre | 0494 | Moissonneuse-batteuse (vue de côté de la machine) | 2138 |
| Marquage par poinçonnage | 0519 | Moissonneuse-batteuse (vue de dessus de la machine) | 2139 |
| Marquage par poinçonnage, unique/intermittent/continu | 0520 | Moissonneuse-batteuse, débit de perte de récolte | 2195 |
| Masse | 1321 | Moissonneuse-batteuse, sens de déplacement vers l'arrière (vue de dessus de la machine) | 2141 |
| Mât télescopique d'éclairage | 1143 | | |
| Matériel de chargement | 1782 | | |
| Matériel pour couper l'herbe, cylindre, marche arrière, débrayer | 2112 | | |
| Matériel pour couper l'herbe, cylindre, marche arrière, embrayer | 2111 | | |

| | | | |
|--|------|---|------|
| Moissonneuse-batteuse, sens de déplacement vers l'avant (vue de dessus de la machine) | 2140 | Mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant transversal au sens de production | 0972 |
| Moissonneuse-batteuse, tire-paille | 2193 | Mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant parallèle au sens de production | 0976 |
| Moissonneuse-batteuse, vitesse au sol | 2196 | Mouvement de rotation interrompu dans le sens des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant transversal au sens de production | 0975 |
| Moniteur; veille | 2030 | Mouvement de rotation interrompu dans le sens des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant parallèle au sens de production | 0979 |
| Monticule; tas | 0150 | Mouvement de rotation interrompu dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant transversal au sens de production | 0973 |
| Mortaisage | 0369 | Mouvement de rotation interrompu dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant parallèle au sens de production | 0977 |
| Moteur | 0640 | Mouvement de rotation limité | 0006 |
| Moteur à air à usage dentaire | 1838 | Mouvement de rotation limité dans les deux sens, à double course | 0007 |
| Moteur à air avec éclairage, à usage dentaire | 1839 | Mouvement d'un élément de machine dans deux directions | 0565 |
| Moteur à combustion interne à mouvement alternatif | 0796 | Mouvement en arrière, stop | 1300 |
| Moteur à piston rotatif | 0797 | Mouvement en deux ou plusieurs étapes | 1111 |
| Moteur électrique | 0147 | Mouvement en sens opposé à partir d'une même limite | 0929 |
| Moteur électrique basse pression à usage dentaire | 1840 | Mouvement en sens opposé convergeant vers deux limites données | 0930 |
| Moteur électrique basse pression avec éclairage, à usage dentaire | 1841 | Mouvement hélicoïdal; mouvement de vissage | 0951 |
| Moteur électrique, en général | 0011 | Mouvement identique au sens de production | 0954 |
| Moteur thermique, marche | 2303 | Mouvement interrompu dans le sens de production | 0956 |
| Moteur thermique, vitesse de rotation, décélération automatique | 2309 | Mouvement interrompu inverse du sens de production | 0957 |
| Moteur thermique, vitesse de rotation, décélération instantanée | 2308 | Mouvement interrompu vers la droite, observé dans le sens de production | 0967 |
| Moteur, démarrage manuel | 1601 | Mouvement interrompu vers la gauche, observé dans le sens de production | 0966 |
| Moteur, entretien imminent | 2399 | Mouvement interrompu vers le bas, observé dans le sens de production | 0963 |
| Moteur; moteur alternatif à combustion interne | 1156 | Mouvement interrompu vers le haut, observé dans le sens de production | 0962 |
| Mouillage du cliché | 0663 | Mouvement inverse du sens de production | 0955 |
| Moulage de plastiques, accumulateur à éjecteur | 0347 | Mouvement normal dans le sens de la flèche à partir d'une position fixe | 1114 |
| Moulage de plastiques, appareil à onduler | 0350 | Mouvement normal dans le sens de la flèche vers une position fixe | 1116 |
| Moulage de plastiques, élément de calibrage extérieur | 0348 | Mouvement rapide dans le sens de la flèche à partir d'une position fixe | 1115 |
| Moulage de plastiques, ensemble de rouleaux de pincement avec des panneaux de gauchissement | 0349 | Mouvement rapide dans le sens de la flèche vers une position fixe | 1117 |
| Moulage par injection, découpe de carotte | 0874 | Mouvement rectiligne à partir d'un point déterminé | 0521 |
| Moulage par injection, force de serrage | 0881 | Mouvement rectiligne alternatif dans les deux sens avec retour limité et unique | 0255 |
| Moule à compression | 0335 | Mouvement rectiligne alternatif limité avec temporisation à l'inversion | 0257 |
| Moule à injection | 0336 | Mouvement rectiligne alternatif limité, à double course | 0002 |
| Moule d'injection, canal de carotte fermé | 0878 | Mouvement rectiligne incrémentiel/par paliers | 0253 |
| Moule d'injection, canal de carotte ouvert | 0879 | Mouvement rectiligne interrompu | 0252 |
| Mouvement (entretenu) de rotation limité dans les deux sens | 0008 | Mouvement rectiligne limité | 0001 |
| Mouvement (entretenu) rectiligne alternatif, à course limitée | 0003 | Mouvement relatif vers l'extérieur | 0437 |
| Mouvement à partir d'une limite donnée dans le sens d'une flèche, avec dépassement de course | 0933 | Mouvement relatif vers l'intérieur | 0438 |
| Mouvement à partir d'une limite donnée dans le sens d'une flèche, avec dépassement de course limité | 0934 | Mouvement rotatif de la plate-forme | 1276 |
| Mouvement actif du levier de commande dans deux directions | 1680 | Mouvement tournant vers la droite à partir d'une limite donnée | 0921 |
| Mouvement alternatif dont un est limité | 0923 | Mouvement tournant vers la gauche à partir d'une limite donnée | 0922 |
| Mouvement arrière | 0776 | Mouvement vers la droite avec dépassement de course; saut de colonne limité à droite | 0931 |
| Mouvement avant | 0775 | Mouvement vers la droite, observé dans le sens de production | 0965 |
| Mouvement avec changement de direction et dépassement de course limité; saut de colonne à gauche avec interligne | 0935 | | |
| Mouvement avec changement de direction limité; tabulation horizontale gauche avec interligne | 0925 | | |
| Mouvement avec retour en sens inverse; virage en U | 0924 | | |
| Mouvement dans deux directions: à gauche-à droite | 1681 | | |
| Mouvement dans le sens de la flèche, avec dépassement de course | 0936 | | |
| Mouvement de et vers l'opérateur | 1110 | | |
| Mouvement de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant transversal au sens de production | 0974 | | |
| Mouvement de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, l'axe de rotation étant parallèle au sens de production | 0978 | | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| Mouvement vers la gauche avec dépassement de course; saut de colonne limité à gauche; tabulation verticale avec interligne | 0932 | Nombre de tours par minute; vitesse de rotation | 0010 |
| Mouvement vers la gauche, observé dans le sens de production | 0964 | Non stérile | 2609 |
| Mouvement vers le bas, observé dans le sens de production | 0961 | Non-addition | 0657 |
| Mouvement vers le haut, observé dans le sens de production | 0960 | Non-fonctionnement de l'antipatinage | 2631 |
| Mouvement vertical, passerelle de plate-forme double, vers le haut | 0740 | Non-fonctionnement du moteur électrique | 2633 |
| Mouvement vertical, passerelle de plate-forme double; vers le bas | 0741 | Non-fonctionnement d'une ampoule extérieure | 1555 |
| Mouvement vertical, plate-forme principale de plate-forme double, vers le haut | 0742 | Nouer/joindre un matériau | 1068 |
| Mouvement vertical, plate-forme principale de plate-forme double, vers le bas | 0743 | Noyaux dégagés de la position de moulage | 0415 |
| Mouvement vertical, plate-forme simple, vers le haut | 0736 | Noyaux en position de moulage | 0414 |
| Mouvement vertical, plate-forme simple, vers le bas | 0737 | Numéro de catalogue | 2493 |
| Multiplication | 0654 | Numéro de lot | 2492 |
| | | Numéro de série | 2498 |
| | | Numéro de patient | 2610 |
| | | Numérotation incorrecte; date incorrecte | 0079 |
| | | Numérotation/identification du film | 1130 |
| | | O | |
| | | Omission de la date | 1993 |
| | | Omission de l'annonce | 1991 |
| | | Original en couleur | 0488 |
| | | Original illisible | 0077 |
| | | Original photo | 1137 |
| | | Original recto | 0667 |
| | | Original recto-verso | 0668 |
| | | Original relié | 0671 |
| | | Origine | 0985 |
| | | Origine de base des coordonnées | 1012 |
| | | Outil de dressage/décrassage à pointe unique | 0300 |
| | | Outils de presse | 0305 |
| | | Outils fixes à une arête de coupe | 0287 |
| | | Outils rotatifs, en général | 0286 |
| | | Outils spéciaux | 1310 |
| | | Ouvert, de nature mécanique | 1120 |
| | | Ouverture | 1959 |
| | | Ouverture de buse | 0867 |
| | | Ouverture de la fenêtre pour rayonnement ionisant | 1654 |
| | | Ouverture de rabat d'enveloppe | 2000 |
| | | Ouverture de sécurité | 0914 |
| | | Ouverture des boucles en lisière | 0057 |
| | | Ouverture du volet de déchargement | 2464 |
| | | Ouvrir (un conteneur) | 0024 |
| | | Ouvrir l'écrou en deux pièces | 0404 |
| | | Oxygène de chauffe et de coupe | 1340 |
| | | Oxygène de coupe | 1341 |
| | | P | |
| | | Page précédente | 2033 |
| | | Page suivante | 2034 |
| | | Pages/livraisons manquantes | 0081 |
| | | Palette | 0141 |
| | | Palpeur à hauteur constante | 1344 |
| | | Palpeur en bord de tôle | 1345 |
| | | Palpeur sur angle de tôle | 1346 |
| | | Pare-brise chauffé électriquement | 2575 |
| | | Passage en continu d'un matériau sur le rouleau d'entraînement | 0043 |
| | | Pelle rétrocaveuse, bras, écartement | 1474 |
| | | Pelle rétrocaveuse, bras, extension | 1475 |
| | | Pelle rétrocaveuse, bras, rappel | 1473 |
| | | Pelle rétrocaveuse, bras, rétraction | 1476 |
| | | Pelle rétrocaveuse, déport de la flèche | 2091 |
| N | | | |
| Ne convient pas pour une utilisation avec des agents anesthésiques | 0516 | | |
| Ne pas empiler | 2402 | | |
| Ne pas faire rouler | 0628 | | |
| Ne pas faire rouler | 2405 | | |
| Ne pas intervenir; ne pas actionner | 1627 | | |
| Ne pas prendre latéralement par des pincés | 2404 | | |
| Ne pas stériliser | 2608 | | |
| Ne pas réutiliser | 1051 | | |
| Ne pas utiliser de crochets | 0622 | | |
| Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé | 2606 | | |
| Nettoyage à la main | 0423 | | |
| Nettoyage automatique | 0424 | | |
| Nettoyage de buse | 0868 | | |
| Nettoyage de la pince | 0062 | | |
| Nettoyage de nappes | 0072 | | |
| Nettoyage de projecteur | 0250 | | |
| Nettoyage des blanchets | 0706 | | |
| Nettoyage des plaquettes à picots | 0065 | | |
| Nettoyage du rouleau encreur | 0707 | | |
| Niveau | 0159 | | |
| Niveau de l'huile de lubrification du moteur | 1373 | | |
| Niveau de l'huile de transmission | 1398 | | |
| Niveau de l'huile hydraulique | 1412 | | |
| Niveau du carburant | 1551 | | |
| Niveau du fluide de direction | 2440 | | |
| Niveau du fluide de refroidissement du moteur; niveau du liquide de transfert du moteur | 1378 | | |
| Niveau du fluide d'essieu | 2438 | | |
| Niveau du fluide du convertisseur de transmission | 2436 | | |
| Niveau du liquide de batterie | 2455 | | |
| Niveau du liquide de frein | 1401 | | |
| Niveau pour commande, horizontal | 1322 | | |
| Niveau pour commande, horizontal et vertical | 1324 | | |
| Niveau pour commande, vertical | 1323 | | |
| Niveau secondaire de chauffage intérieur du carburant | 2598 | | |
| Niveau trop bas | 1064 | | |
| Niveau trop haut | 1063 | | |
| Niveleuse articulée (machine vue de dessus) | 2246 | | |
| Niveleuse articulée, direction à droite | 2248 | | |
| Niveleuse articulée, direction à gauche | 2247 | | |
| Nombre de pulsations thermiques | 0850 | | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| Pelle rétrocaveuse, flèche à bras articulé, rotation à droite | 2250 | Plan dans le rotor | 1788 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche à bras articulé, rotation à gauche | 2249 | Plan de la surface sensible | 0856 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, abaissement | 1469 | Plaque chauffante | 0606 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, déport à droite | 1484 | Plaque de nettoyage du baquet | 1244 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, déport à gauche | 1483 | Plaquette à picots | 0063 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, extension | 1472 | Plasma, gaz ionisé | 0480 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, frein | 1482 | Plasma, gaz ionisé de protection | 0481 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, levage | 1470 | Plateau d'alimentation en papier, descente | 0691 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, rétraction | 1471 | Plateau d'alimentation en papier, montée | 0690 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, rotation à droite | 1479 | Plateau magnétique | 0285 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, rotation à gauche | 1480 | Plateau porte-pièce | 0275 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, verrouillage | 1481 | Plateau vide disponible | 1988 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, verrouillage du déport | 1485 | Plate-forme de chariot pour manutention latérale, inclinaison vers le haut (en avant) | 2354 |
| Pelle rétrocaveuse, flèche, verrouillage en position de transport | 1486 | Plate-forme de chariot pour manutention latérale, inclinaison vers le bas (en arrière) | 2355 |
| Pelle rétrocaveuse, godet, creusage/redressement | 1478 | Plate-forme d'élévation vers le bas | 1247 |
| Pelle rétrocaveuse, godet, vidage | 1477 | Plate-forme d'élévation vers le haut | 1246 |
| Pelle rétrocaveuse, rotation de la flèche | 2090 | Plate-forme extérieure avant | 2571 |
| Pelle/excavateur, bras, écartement | 1490 | Plate-forme extérieure latérale | 2572 |
| Pelle/excavateur, bras, rappel | 1491 | Plate-forme vers le haut/vers le bas | 1270 |
| Pelle/excavateur, flèche, abaissement | 1488 | Pli croisé | 2007 |
| Pelle/excavateur, flèche, levage | 1489 | Pli en accordéon | 2006 |
| Pelle/excavateur, godet, creusage/redressement | 1493 | Pliage en deux | 2005 |
| Pelle/excavateur, godet, vidage | 1492 | Pliage en éventail pour papier en continu | 1139 |
| Perçage | 0370 | Pliage en trois | 2004 |
| Perçage en pleine tôle | 1342 | Pliage simple | 0702 |
| Perturbation | 0228 | Pliage; cintrage | 0390 |
| Pétrin, en général | 0133 | Pliage; dépôt en plis | 0039 |
| Pièce à main électrochirurgicale | 1833 | Pneumatique | 2176 |
| Pièce à usiner, dégagement de la butée | 0445 | Poids | 0430 |
| Pièce à usiner, engagement de la butée | 0444 | Poids lourd/bus, face avant | 2570 |
| Pièce à usiner, sélecteur de direction | 0446 | Poignée chauffante, réglage de température | 1600 |
| Pièce à usiner, sélecteur de direction | 0447 | Poinçon | 0484 |
| Pièce usinée, centrage | 0448 | Poinçonnage | 0485 |
| Pièce/produit à usiner, en général | 0315 | Point «zéro» | 0940 |
| Pile | 0149 | Point d'ancrage | 2069 |
| Pile d'étoffe | 0186 | Point d'ancrage; point d'appui | 0542 |
| Pince avec articulation | 1078 | Point de levage | 1368 |
| Pince avec guidage à plat | 1077 | Point disposé sur une grille; position sous-référence | 1047 |
| Pince de serrage | 0276 | Polissage | 0166 |
| Pince pour grumes | 1743 | Pompe | 0134 |
| Pince pour grumes, blocage | 1746 | Pompe à eau | 0356 |
| Pince pour grumes, fermeture | 1745 | Pompe à huile/remplissage d'huile de lubrification de la chaîne | 1599 |
| Pince pour grumes, ouverture | 1744 | Pompe à salive | 1829 |
| Pincés/griffes de débardage | 1725 | Pompe à salive avec réglage manuel | 1830 |
| Pincés/griffes de débardage, câbles, relâchement | 1733 | Pompe centrifuge | 0135 |
| Pincés/griffes de débardage, câbles, tension | 1732 | Pompe de baquet | 1303 |
| Pincés/griffes de débardage, fermeture | 1727 | Pompe de la solution de pulvérisation | 2216 |
| Pincés/griffes de débardage, fermeture de la pince/griffe droite | 1731 | Pompe de la solution de pulvérisation, pression | 2217 |
| Pincés/griffes de débardage, fermeture de la pince/griffe gauche | 1729 | Pompe de refroidissement | 0355 |
| Pincés/griffes de débardage, ouverture | 1726 | Pompe lubrifiante | 0360 |
| Pincés/griffes de débardage, ouverture de la pince/griffe droite | 1730 | Pont à droite | 1286 |
| Pincés/griffes de débardage, ouverture de la pince/griffe gauche | 1728 | Pont à gauche | 1285 |
| Pivotement dans le sens des aiguilles d'une montre | 1194 | Pont vers le bas | 1284 |
| Pivotement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 1193 | Pont vers le haut | 1283 |
| Pivotement pour manutention verticale, sens des aiguilles d'une montre | 2380 | Porte/chambre à coton | 2155 |
| Pivotement pour manutention verticale, sens inverse des aiguilles d'une montre | 2381 | Porte-électrode pour soudage manuel | 0463 |
| Plage de vitesse | 0799 | Pose de la marge droite | 2043 |
| | | Pose de la marge gauche | 2042 |
| | | Position 1... 2... | 1795 |
| | | Position centrale | 0514 |
| | | Position de bobinage, bobine croisée | 1639 |
| | | Position de référence | 1011 |
| | | Position des lisières de l'étoffe | 1618 |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Position programmée | 1044 | Protection | 2410 |
| Position réelle | 1045 | Protection contre chaleur et flamme | 2417 |
| Poste pivotant pour enroulage/bobinage | 0590 | Protection contre champs électromagnétiques | 2407 |
| Pot cylindrique pour ruban | 1092 | Protection contre décharges électrostatiques | 2415 |
| Pot de plastification | 0338 | Protection contre intempéries | 2413 |
| Pot de plastification à piston | 0339 | Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules | 2484 |
| Pot de plastification à vis | 0340 | Protection contre le froid | 2412 |
| Poupée mobile; contre-poupée | 0278 | Protection contre les coupures | 2619 |
| Poupée porte-pièces; poupée porte-broche | 0277 | Protection contre les coupures et les coups | 2483 |
| Pousser les balayures | 1252 | Protection contre les dangers des micro-organismes | 2491 |
| Pousseur/tireur, traction | 2356 | Protection contre les dangers mécaniques | 2490 |
| Préchauffage diesel; aide au démarrage | 0457 | Protection contre pièces en mouvement | 2411 |
| Préchauffage électrique du moteur (aide au démarrage à basse température) | 1704 | Protection contre produits chimiques | 2414 |
| Précision de positionnement, fine | 1022 | Protection contre scies à chaîne | 2416 |
| Précision de positionnement, grossière | 1024 | Protéger de la chaleur et des sources radioactives | 0615 |
| Précision de positionnement, moyenne | 1023 | Protéger des sources radioactives | 2401 |
| Préformage pour moulage par soufflage | 0320 | Puissance électrique, accessoires | 2302 |
| Préparation du changement de bobine/d'enrouleur | 0887 | Pulvérisateur automoteur (vue de côté de la machine) | 2203 |
| Préparation du cliché | 0664 | Pulvérisateur automoteur, châssis central | 2206 |
| Présélection pour élévation de température | 0586 | Pulvérisateur automoteur, châssis central, abaissement | 2208 |
| Préserver d'un mauvais fonctionnement | 1311 | Pulvérisateur automoteur, châssis central, relevage | 2207 |
| Pressage par rouleaux | 0509 | Pulvérisateur automoteur, sens du déplacement vers l'arrière (vue de côté de la machine) | 2205 |
| Pressage par rouleaux à pression intérieure | 0200 | Pulvérisateur automoteur, sens du déplacement vers l'avant (vue de côté de la machine) | 2204 |
| Pression | 1701 | Pulvérisateur, rampe droite, abaissement | 2212 |
| Pression de carburant | 1392 | Pulvérisateur, rampe droite, relevage | 2211 |
| Pression de friction | 0693 | Pulvérisateur, rampe gauche, abaissement | 2210 |
| Pression de l'air d'admission du moteur | 1382 | Pulvérisateur, rampe gauche, relevage | 2209 |
| Pression de l'huile de lubrification du moteur | 1374 | Pulvérisation | 0073 |
| Pression de l'huile de transmission | 1167 | Purge de condensats | 0157 |
| Pression de l'huile hydraulique | 1413 | Purge de l'air par gaz | 0474 |
| Pression de pneumatiques | 1435 | | |
| Pression du dispositif de freinage | 1402 | | |
| Pression du fluide de refroidissement du moteur; pression du liquide de transfert du moteur | 1379 | | |
| Pression du gaz d'échappement du moteur | 1385 | Q | |
| Pression du système pneumatique | 1552 | | |
| Pression sur l'extrémité droite des rouleaux | 0203 | Quatre roues directrices | 2238 |
| Pression sur l'extrémité gauche des rouleaux | 0202 | Qui êtes-vous? | 1956 |
| Pression, trop faible | 0916 | | |
| Pression, trop forte | 0917 | | |
| Prêt | 1140 | R | |
| Prêt à fonctionner | 0422 | | |
| Prise de force | 1200 | Rabatteur | 1582 |
| Prise de force (p. de f.) | 1572 | Rabatteur, déplacement vers l'arrière | 1670 |
| Prise de force n° 1 | 1201 | Rabatteur, déplacement vers l'avant | 1669 |
| Prise de force n° 2 | 1202 | Rabatteur, éloignement | 1584 |
| Prise d'échantillons | 1615 | Rabatteur, hauteur | 1583 |
| Prise latérale par pinces autorisée suivant les indications | 0631 | Rabatteur, vitesse | 1671 |
| Prise par diable interdite | 0629 | Rabotage | 0367 |
| Produit moulé par compression | 0317 | Racine carrée | 0653 |
| Produit moulé par coulée | 0319 | Râcle appliquée; mise en place de la râcle | 0900 |
| Produit moulé par injection | 0318 | Râcle relevée; dégagement de la râcle | 0901 |
| Produit moulé par soufflage | 0316 | Râcler; enduire | 0312 |
| Programmation absolue (mots de dimension relatifs aux coordonnées) | 1013 | Raidissement/gommage de lisière | 0056 |
| Programme avec fonctions «machine» | 0983 | Ralentissement | 0946 |
| Programme d'incrémentation (mots de dimension incrémentale) | 1014 | Ralentissement pour changement de direction | 1328 |
| Programme provenant d'un dispositif extérieur | 1048 | Ralentisseur | 2574 |
| Programme sans fonctions «machine» | 0982 | Rameuse | 1090 |
| Projecteur de travail pour les véhicules d'hiver et le nettoyage des rues | 1145 | Rappel de constante | 1973 |
| Projecteurs surélevés | 2458 | Rayonnement ionisant | 0907 |
| Prolongation du tuyau d'aspiration | 1238 | Réception d'une page | 1966 |
| Propulseur latéral | 0496 | Récepteur pour résine composite | 0872 |
| | | Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, bras, écartement | 1710 |
| | | Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, bras, rappel | 1711 |

| | | | |
|--|------|--|------|
| Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, flèche, abaissment | 2049 | Réglage de la hauteur du siège, arrière du coussin | 1432 |
| Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, flèche, levage | 2050 | Réglage de la hauteur du siège, avant du coussin | 1431 |
| Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, flèche, rotation à droite | 1714 | Réglage de la pédale | 2625 |
| Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, flèche, rotation à gauche | 1713 | Réglage de la position limite inférieure du compensateur à boucle | 0600 |
| Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, mouvement de la flèche/bras | 1709 | Réglage de la position limite supérieure du compensateur à boucle | 0601 |
| Récolteuse d'arbre/abatteuse-empileuse, rotation de la flèche | 1712 | Réglage de la roue, roue droite, déplacement vers l'extérieur | 2131 |
| Récolteuse de coton (vue de côté de la machine) | 2149 | Réglage de la roue, roue droite, déplacement vers l'intérieur | 2132 |
| Récolteuse de coton, rouleaux à brosses | 2194 | Réglage de la roue, roue gauche, déplacement vers l'extérieur | 2129 |
| Récolteuse de coton, sens de déplacement vers l'arrière (vue de côté de la machine) | 2151 | Réglage de la roue, roue gauche, déplacement vers l'intérieur | 2130 |
| Récolteuse de coton, sens de déplacement vers l'avant (vue de côté de la machine) | 2150 | Réglage de la table pointue | 0171 |
| Récolteuse de coton, vitesse au sol | 2197 | Réglage de la tension du matériau (étouffe ou fil) | 0501 |
| Récolteuse de fourrage automotrice (vue de côté de la machine) | 2157 | Réglage de l'accroissement de largeur | 0068 |
| Récolteuse de fourrage automotrice, sens de déplacement vers l'arrière (vue de côté de la machine) | 2159 | Réglage de l'embrayage | 0597 |
| Récolteuse de fourrage automotrice, sens de déplacement vers l'avant (vue de côté de la machine) | 2158 | Réglage de l'encrage | 0899 |
| Récolteuse de fourrage, col de cygne | 1594 | Réglage de l'épaisseur de paroi de la préforme | 0416 |
| Récolteuse de fourrage, déflecteur du col de cygne, abaisser | 1596 | Réglage de l'exposition | 1954 |
| Récolteuse de fourrage, déflecteur du col de cygne, relever | 1595 | Réglage de l'inclinaison du dossier du siège | 1429 |
| Récolteuse de fourrage, rotation à droite du col de cygne | 1676 | Réglage de l'orientation des feux de croisement | 0151 |
| Récolteuse de fourrage, rotation à gauche du col de cygne | 1675 | Réglage de l'unité de tonte | 0574 |
| Récolteuse de fourrage, rotor de coupe | 2160 | Réglage de phase | 0849 |
| Récolteuse-hacheuse-chargeuse de fourrage automotrice, vitesse au sol | 2198 | Réglage du contre-batteur | 1585 |
| Récolteuse-hacheuse-chargeuse, rotor de coupe, vitesse | 2199 | Réglage du cylindre de tonte | 0577 |
| Recouvrement limité du mouvement réciproque | 1638 | Réglage du cylindre de tonte par rapport au couteau | 0575 |
| Rectification | 0374 | Réglage du guidage à l'entrée de la machine | 0040 |
| Rectification cylindrique extérieure | 0375 | Réglage du guide de droite à l'entrée de la machine | 0041 |
| Rectification cylindrique intérieure | 0376 | Réglage du guide de gauche à l'entrée de la machine | 0042 |
| Rectification en plongée | 0377 | Réglage du point «zéro» | 0540 |
| Rectification plane | 0378 | Réglage du tamisage | 1586 |
| Recul du rouleau de guidage par rapport au sens du mouvement de l'étoffe | 0211 | Réglage du temps de croissance | 0854 |
| Récupération | 1653 | Réglage du temps de décroissance | 0855 |
| Réduction | 0679 | Réglage d'une valeur | 0912 |
| Réduction de la course de pliage | 0190 | Réglage longitudinal du siège, vers l'avant et l'arrière | 1428 |
| Refroidissement à air | 1857 | Réglage trop bas | 1629 |
| Refroidissement à eau | 1856 | Réglage trop haut | 1628 |
| Refroidissement à spray | 1858 | Réglage variable de la distance focale | 1125 |
| Refroidissement de la nappe d'étoffe | 0504 | Régulateur de vitesse | 2047 |
| Refroidissement par air | 0543 | Régulateur de vitesse et d'espacement | 2580 |
| Refroidissement par eau | 0544 | Régulation de l'alignement de la trame/régulation de l'alignement des rangées de mailles | 0177 |
| Refroidissement; conditionnement d'air | 0027 | Régulation de niveau | 0176 |
| Refroidisseur à air (air/air) | 1544 | Régulation de pression | 0548 |
| Refroidisseur d'air à liquide | 1545 | Régulation de température | 0175 |
| Refroidisseur de quille/de coque | 1546 | Régulation de vitesse de rotation | 0549 |
| Refroidisseur d'huile de lubrification à air | 1542 | Régulation d'humidité | 0589 |
| Refroidisseur d'huile de lubrification à liquide | 1543 | Régulation du froid; régulation du refroidissement | 0559 |
| Réglage | 0910 | Régulation du toner | 0676 |
| Réglage de hauteur de la sellette | 2465 | Relevage de la flèche | 1684 |
| Réglage de la course du dispositif de lainage | 0612 | Relever la colonne de base | 1218 |
| Réglage de la course verticale du rouleau de dressage de poil | 0581 | Relever la fléchette | 1208 |
| Réglage de la hauteur de l'appui-tête du siège | 1433 | Reliure | 0704 |
| Réglage de la hauteur de tonte | 0167 | Remise en état du contenu de la mémoire | 1029 |
| Réglage de la hauteur du siège | 1430 | Remise en position | 1043 |
| | | Remise en position ou en état | 1027 |
| | | Remonter cylindre-tondeur | 1622 |
| | | Remorque à benne | 2467 |
| | | Remorque, ouverture du volet de déchargement | 2468 |
| | | Remplissage | 0028 |
| | | Remplissage de l'accumulateur d'étoffe | 0215 |
| | | Remplissage du gobelet | 1854 |
| | | Renoncement | 2106 |

| | | | |
|---|------------|--|------|
| Renouveler l'alimentation en papier/support | 0718 | Robinetterie à membrane | 1630 |
| Renouveler le dispersant liquide | 0723 | Robinetterie d'arrêt avec fonction de sécurité | 0154 |
| Renouveler le révélateur | 0724 | Rodage extérieur | 0380 |
| Renouveler le rouleau de papier/support | 0719 | Rodage intérieur | 0379 |
| Renouveler l'eau | 0725 | Rodage plan | 0381 |
| Renouveler l'encre | 0721 | Rotation continue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 0941 |
| Renouveler l'encre liquide | 0722 | Rotation dans le sens de production | 0968 |
| Renouveler l'encre sèche | 0720 | Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre | 0258 |
| Renversement d'une séquence | 0539 | Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 0937 |
| Répéter l'impression d'une matrice adresse | 1985 | Rotation dans le sens inverse du sens de production | 0969 |
| Répétition d'une image | 0080 | Rotation dans les deux sens | 0005 |
| Repliage des stabilisateurs | 1267 | Rotation de charge | 1113 |
| Repose-pieds dentaire, abaissement | 1847 | Rotation de la colonne de base dans le sens des aiguilles d'une montre | 1210 |
| Repose-pieds dentaire, élévation | 1846 | Rotation de la colonne de base dans le sens des aiguilles d'une montre | 1217 |
| Représentation séquentielle de la tension d'allumage | 0809 | Rotation de la colonne de base dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 1211 |
| Représentation simultanée de la tension d'allumage | 0808 | Rotation de la colonne de base dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 1216 |
| Représentation superposée de la tension d'allumage | 0810 | Rotation d'éperon | 1272 |
| Réserve de fil à la base de la bobine; sous-renvidage | 1052 | Rotation d'éperon de la partie inférieure | 1275 |
| Réserve de fil au sommet de la bobine; sur-renvidage | 1054 | Rotation du fauteuil dentaire | 1820 |
| Réservoir | 0359 | Rotation du tambour de lainage dans le sens contraire à l'avance de l'étoffe | 0169 |
| Réservoir à grains | 2148 | Rotation du tambour de lainage dans le sens de l'avance de l'étoffe | 0168 |
| Réservoir à poudre, réservoir à flux | 0466 | Rotation en partie limitée | 0939 |
| Réservoir avec logement fixe | 0107 | Rotation en partie limitée et retour | 0938 |
| Réservoir avec tiroirs | 0106 | Rotation interrompue | 0431 |
| Réservoir subdivisé | 0105 | Rotation interrompue dans le sens de production | 0970 |
| Réservoir, en général | 0101 | Rotation interrompue dans le sens des aiguilles d'une montre | 0942 |
| Résistance d'allumage | 0185 | Rotation interrompue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 0943 |
| Retirer le chargeur de cliché utilisé | 1138 | Rotation interrompue dans le sens inverse du sens de production | 0971 |
| Retirer les copies | 0700 | Rotor de filature | 1071 |
| Retirer l'original | 0673 | Roulage de tôles sur machine à rouler à 3 rouleaux symétriques | 0388 |
| Retour avec recherche de début de programme, sans fonctionnement de la machine | 1005 | Roulage de tôles sur machine à rouler à 4 rouleaux | 0389 |
| Retour avec recherche de données particulières, sans fonctionnement de la machine | 0998 | Roule d'étoffe | 0605 |
| Retour avec recherche de numéro de bloc, sans fonctionnement de la machine | 1000 | Rouleau (vue longitudinale) | 1094 |
| Retour avec recherche d'une fonction d'alignement de programme, sans fonctionnement de la machine | 1002 | Rouleau chauffant | 0546 |
| Retour de fluide caloripporteur | 0585 | Rouleau de brossage dégagé | 0614 |
| Retour horizontal avec interlignage | 0651 | Rouleau enducteur | 0560 |
| Rétraction de la flèche principale | 1213 | Rouleau immergé; rouleau de lavage | 0563 |
| Rétraction de la fléchette | 1215 | Rouleau réfrigérant | 0545 |
| Rétraction de la force motrice; moteur de translation escamotable | 1295 | Rouleau; tambour; cylindre | 0566 |
| Rétraction d'escalier | 1279 | Rouleaux à pression intérieure | 0199 |
| Rétraction du pont | 1282 | Rouleaux de pression | 0551 |
| Rétraction du stabilisateur, en général | 1294 | Rouleaux presseurs | 0194 |
| Retrait de l'unité d'entraînement, vers le bas | 0780 | Rouleaux presseurs, élimination du « coin » fluide | 0561 |
| Retrait de l'unité d'entraînement, vers le haut | 0779 | Rouleaux presseurs, formation du « coin » fluide | 0562 |
| Rétrécissement en largeur | 0067 | Rouleaux presseurs, un rouleau avec pression intérieure | 0564 |
| Rétroviseur extérieur arrière chauffant, type vertical | 2470 | Ruban de brosse | 1105 |
| Rétroviseur extérieur arrière réglable, type vertical | 2469 | | |
| Rétroviseur extérieur chauffant, type horizontal | 1426 | | |
| Rétroviseur extérieur rabattable électriquement, installation du type horizontal | 2553 | | |
| Rétroviseur extérieur rabattable électriquement, installation du type vertical | 2584 | | |
| Rétroviseur extérieur réglable, type horizontal | 1427 | | |
| Rideau | 2554 | | |
| Rinçage | 0222 | | |
| Rinçage de la cuvette | 1855 | | |
| Risques biologiques | 0659 | | |
| Robinet; organe d'arrêt | 0234 | | |
| Robinet à papillon | 1631 | | |
| Robinet d'arrêt | 0510, 1852 | | |
| | | S | |
| | | Sac gonflable | 2108 |
| | | Sac gonflable conducteur inopérant ou non disponible | 2558 |
| | | Sac gonflable latéral | 2561 |
| | | Sac gonflable passager | 2559 |
| | | Sac gonflable passager inopérant ou non disponible | 2560 |
| | | Saignée | 0526 |

| | | | |
|--|------|---|------|
| Saisie de constante | 1972 | Siège, réglage en fonction du poids | 2175 |
| Saut de bloc optionnel | 1007 | Siège, réglage en hauteur, bas | 1707 |
| Sauvegarder les informations entrées/les données fournies | 2167 | Siège, réglage en hauteur, haut | 1706 |
| Scarificateur arrière | 2100 | Siège, réglage lombaire, avant et arrière | 2171 |
| Scarificateur arrière, abaissement | 2102 | Signal d'avertissement de marche arrière, annulé | 2240 |
| Scarificateur arrière, blocage | 2103 | Signal de détresse | 0085 |
| Scarificateur arrière, levage | 2101 | Siphon | 1845 |
| Scarificateur avant | 1514 | Sortie | 0795 |
| Scarificateur avant | 2095 | Sortie de fluide calorporteur | 0584 |
| Scarificateur avant, abaissement | 1516 | Sortie de l'étoffe | 0227 |
| Scarificateur avant, levage | 1515 | Soudage à la molette continu | 0838 |
| Scie à chaîne | 0304 | Soudage à la molette discontinu | 0837 |
| Scie à chaîne | 1759 | Soudage à l'arc sous flux en poudre | 0467 |
| Scie à chaîne, retrait | 1761 | Soudage au plasma | 0478 |
| Scie à chaîne, sortie | 1760 | Soudage avec amorçage et extension courant réduit | 0833 |
| Scie à métaux | 0303 | Soudage avec cordon discontinu; pointage | 0832 |
| Scie circulaire | 0289 | Soudage avec courant de soudage | 0858 |
| Scie circulaire | 1756 | Soudage avec demi-onde de courant | 0848 |
| Scie circulaire, retrait | 1758 | Soudage avec onde pleine de courant | 0847 |
| Scie circulaire, sortie | 1757 | Soudage avec variation d'effort | 0846 |
| Scie du nettoyeur | 2154 | Soudage continu | 0831 |
| Se reporter au livre d'instructions électriques | 0420 | Soudage manuel à l'électrode enrobée, en général | 0460 |
| Se reporter au mode d'emploi/manuel; salle de lecture; bibliothèque | 0419 | Soudage MIG/MAG par point | 0469 |
| Séchoir d'étoffe | 1088 | Soudage MIG/MAG par points avec réglage du temps de soudage | 0829 |
| Séchoir, en général | 0127 | Soudage MIG/MAG, en général | 0461 |
| Secoueurs | 1575 | Soudage par point, en général | 0468 |
| Sélecteur de format | 0682 | Soudage par point, soudage à la volée | 0836 |
| Sélecteur de longueur de copie | 0683 | Soudage par point, soudage point par point | 0835 |
| Sélecteur du nombre de copies | 0681 | Soudage par résistance par points, double course | 0834 |
| Sélection | 1996 | Soudage sans courant de soudage | 0857 |
| Sélection du niveau 2 | 1861 | Soudage sans variation d'effort | 0845 |
| Sélection du niveau 3 | 2013 | Soudage TIG par point | 0470 |
| Sens d'avancement d'un matériau; sens de production | 0953 | Soudage TIG par points avec réglage du temps de soudage | 0830 |
| Sens de mouvement continu de rotation | 0004 | Soudage TIG, en général | 0462 |
| Sens de rotation continue, à trois dimensions | 0440 | Soudage, en général | 0459 |
| Sens d'un mouvement rectiligne interrompu | 0920 | Soufflage | 0032 |
| Séparateur décimal | 1859 | Soufflerie mobile | 1066 |
| Séparation de la pièce à usiner, mise en séquence | 0443 | Soulèvement de la table de pliage | 0187 |
| Séquence de transmission incomplète | 1969 | Soulèvement/élévation de la table de visite | 0218 |
| Série de coutures | 0573 | Soulignement continu | 2018 |
| Seringue air et eau | 1837 | Soulignement discontinu | 2019 |
| Serrage du rail engagé | 1696 | Sous pression, ouvrir lentement | 1320 |
| Serrage du rail libéré | 1697 | Sous-cycle | 0428 |
| Serrage du rouleau-brosseur | 1229 | Sous-programme | 1038 |
| Serrage du rouleau-brosseur supprimé | 1230 | Sous-total | 0650 |
| Serrage du stabilisateur de charge | 1196 | Stabilisateur | 2072 |
| Serrage sans soudage | 0843 | Stabilisateur arrière droit, extension | 1228 |
| Serre-plis | 0567 | Stabilisateur arrière gauche, extension | 1227 |
| Serrer le frein à main | 1174 | Stabilisateur avant droit, extension | 1225 |
| Serrer le presse-tôle | 0411 | Stabilisateur avant gauche, extension | 1226 |
| Serrer l'outil tournant | 0401 | Stabilisateur droit, descente | 1291 |
| Serrer; bloquer; presser | 0018 | Stabilisateur droit, extension | 1536 |
| Service des messages | 1961 | Stabilisateur droit, extension, support à droite | 1223 |
| Siège (vue de côté) | 1705 | Stabilisateur droit, relevage | 1292 |
| Siège (vue de dessus) | 2170 | Stabilisateur droit, rétraction | 1537 |
| Siège actif | 2627 | Stabilisateur gauche, descente | 2074 |
| Siège chauffant | 0649 | Stabilisateur gauche, extension | 2075 |
| Siège d'opérateur dentaire | 1821 | Stabilisateur gauche, extension, support à gauche | 1224 |
| Siège ventilé | 2556 | Stabilisateur gauche, relevage | 2073 |
| Siège, affaiblisseur/atténuateur longitudinal; siège, isolateur avant et arrière | 2172 | Stabilisateur gauche, rétraction | 2076 |
| Siège, affaiblisseur/atténuateur/isolateur latéral | 2173 | Stabilisateur, extension combinée horizontale et verticale | 0738 |
| Siège, pivotement | 2174 | Stabilisateur, rétraction combinée horizontale et verticale | 0739 |
| Siège, réglage de l'amortisseur | 2242 | Stabilisateurs, extension des deux côtés, support central | 1222 |
| | | Starter, fermé | 2590 |

| | | | |
|--|------|---|------|
| Starter, ouvert | 2589 | Table pointue, sens du basculement | 0616 |
| Starter; dispositif de démarrage à froid | 0243 | Table, rectangulaire | 0282 |
| Station éloignée en attente | 1938 | Tableau de distribution, commande à distance; panneau de commande à distance de système motorisé | 1182 |
| Station éloignée en dérangement | 1939 | Tableau de distribution, principal; panneau de commande de système automatique | 1181 |
| Station éloignée prête | 1937 | Tabulation à droite | 1864 |
| Stérile | 2499 | Tabulation à gauche | 1863 |
| Stérilisable à la température spécifiée | 1844 | Tambour | 1634 |
| Stérilisé en utilisant de l'oxyde d'éthylène | 2501 | Tambour/cylindre de vaporisation | 1619 |
| Stérilisé en utilisant des techniques aseptisées | 2500 | Taraud | 0292 |
| Stérilisé en utilisant l'irradiation | 2502 | Tarudage | 0384 |
| Stérilisé en utilisant la vapeur ou la chaleur sèche | 2503 | Technique d'exposition isolée | 1121 |
| Stockage de plaques minces | 0324 | Téléphone débranché | 1949 |
| Suite d'une autre bobine | 0491 | Température | 0034 |
| Suite sur une autre bobine | 0490 | Température de carburant | 1394 |
| Support de bobine et support d'enroulement, à bras unique | 0888 | Température de l'air d'admission du moteur | 1383 |
| Support de bobine et support d'enroulement, à deux bras | 0889 | Température de l'huile à la sortie du refroidisseur d'huile de lubrification à liquide | 1548 |
| Support de bobine et support d'enroulement, à trois bras | 0890 | Température de l'huile de lubrification du moteur | 1375 |
| Support de tasses | 2583 | Température de l'huile de transmission | 1168 |
| Support d'information | 0981 | Température de l'huile hydraulique | 1414 |
| Suppression de la marge droite | 2045 | Température de pneumatique | 2450 |
| Suppression de la marge gauche | 2044 | Température du convertisseur de transmission | 2435 |
| Suppression des marges latérales | 2046 | Température du dispositif de freinage | 1403 |
| Suralimentation | 1100 | Température du fluide de refroidissement du moteur | 0246 |
| Surcourse rectiligne | 0256 | Température du fluide de refroidissement du moteur; température du liquide de transfert du moteur | 1380 |
| Surcourse, mouvement rotatif | 0781 | Température du gaz d'échappement du moteur | 1386 |
| Surface de travail | 1657 | Température du liquide de refroidissement des gaz d'échappement | 1549 |
| Surface de travail par heure | 1658 | Température du liquide de transfert à l'entrée du refroidisseur d'air | 1550 |
| Suppression du système pneumatique | 1553 | Température d'une étoffe | 0220 |
| Symbole général pour la récupération/le recyclage | 1135 | Température, augmentation | 0035 |
| Synchronisation de vitesse (par exemple une normale et une rapide) | 0547 | Température, diminution | 0036 |
| Système antiblocage de frein, deuxième remorque | 2445 | Temps d'accostage | 0839 |
| Système antiblocage de frein, première remorque | 2444 | Temps d'arrêt | 0842 |
| Système antiblocage de roues, défaillance | 1407 | Temps de maintien | 0841 |
| Système antiblocage de roues, désactivé ou non disponible | 2623 | Temps de préchauffage avec surchauffe | 1339 |
| Système d'alarme de panique | 2601 | Temps de soudage | 0840 |
| Système d'arrêt/de blocage en côte pour camion | 2624 | Temps froid | 0851 |
| Système de direction | 2305 | Tension d'allumage | 0806 |
| Système de direction, filtre | 2306 | Tension de crête | 0821 |
| Système de direction, panne/défaut | 2307 | Tension plongeante | 0454 |
| Système de freinage, circuit n° 1 | 1405 | Tension primaire | 0805 |
| Système de freinage, circuit n° 2 | 1406 | Termineur | 1964 |
| Système d'entrée de données supplémentaires | 1049 | Tête d'abattage | 1717 |
| Système hydraulique | 1409 | Tête d'abattage sur mât fixe, rotation à droite | 1716 |
| | | Tête d'abattage sur mât fixe, rotation à gauche | 1715 |
| | | Tête d'abattage, inclinaison latérale à droite/dans le sens inverse des aiguilles d'une montre | 1721 |
| | | Tête d'abattage, inclinaison latérale à gauche/dans le sens des aiguilles d'une montre | 1720 |
| | | Tête d'abattage, inclinaison vers le bas | 1719 |
| | | Tête d'abattage, inclinaison vers le haut | 1718 |
| | | Tête de récolte, inclinaison latérale | 2185 |
| | | Tête de récolte, inclinaison latérale, inclinaison à droite | 2187 |
| | | Tête de récolte, inclinaison latérale, inclinaison à gauche | 2186 |
| | | Tête laser | 1330 |
| | | Tête malaxeuse pour résine composite | 0877 |
| | | Texte détérioré; reliure défectueuse | 0078 |
| | | Tissus | 1625 |
| | | Toit de cabine, désembuage et dégivrage | 2385 |
| | | Toit de cabine, essuie-glace | 2387 |
| | | Toit de cabine, lave-glace | 2386 |

T

| | | | |
|---|------|---|------|
| Toit de cabine, lave-glace et essuie-glace | 2388 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, correction latérale sur passerelle avant, côté droit | 0768 |
| Tonte; arasage | 0069 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, correction sur les quatre directions sur passerelle, avant | 0772 |
| Torche de coupage plasma | 1336 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal vers l'arrière de la plate-forme principale, mouvement arrière | 0734 |
| Torche MIG/MAG | 0464 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal vers l'arrière de la plate-forme principale, mouvement avant | 0735 |
| Torche TIG | 0465 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal sur passerelle avant, mouvement vers l'arrière | 0752 |
| Torseur réduit des balourds | 1804 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal sur passerelle avant, mouvement vers l'avant | 0753 |
| Total | 0656 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert quatre directions sur la partie arrière de la plate-forme | 0757 |
| Tourelle-revolver | 0279 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal sur la partie avant de la plate-forme principale, vers l'arrière | 0765 |
| Tournage | 0365 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert longitudinal sur la partie avant de la plate-forme principale, vers l'avant | 0766 |
| Tout droit et/ou à droite | 0928 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert latéral sur la partie avant de la plate-forme principale, côté gauche | 0769 |
| Traceur photoélectrique | 1347 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert latéral sur la partie avant de la plate-forme principale, côté droit | 0770 |
| Traceur photoélectrique; lecture du dessin à l'échelle 1:1 | 1348 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert quatre axes sur la partie avant de la plate-forme principale | 0771 |
| Traceur photoélectrique; orientation de la tête | 1349 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert latéral sur la partie arrière de la plate-forme principale, côté gauche | 0777 |
| Traceur photoélectrique; prise de tracé automatique | 1353 | Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, transfert latéral sur la partie arrière de la plate-forme principale, côté droit | 0778 |
| Traceur photoélectrique; sens de rotation continue de la tête | 1350 | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, correction latérale sur pont, côté droit | 0729 |
| Tracteur (vue de côté de la machine) | 2133 | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, correction latérale sur pont, côté gauche | 0728 |
| Tracteur (vue de dessus de la machine) | 2134 | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, transfert latéral sur la plate-forme principale, côté gauche | 0726 |
| Tracteur avec instrument remorqué, largeur de l'instrument | 2184 | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, transfert latéral sur la plate-forme principale, côté droit | 0727 |
| Tracteur avec prise de force à l'arrière (vue de côté de la machine) | 2181 | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, transfert longitudinal sur la plate-forme principale, arrière | 0758 |
| Tracteur avec prise de force à l'arrière (vue de dessus de la machine) | 2183 | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, transfert longitudinal sur la plate-forme principale, avant | 0759 |
| Tracteur avec prise de force à l'avant (vue de côté de la machine) | 2180 | Transfert horizontal de charge, double plate-forme, transfert longitudinal sur la passerelle, arrière | 0760 |
| Tracteur avec prise de force à l'avant (vue de dessus de la machine) | 2182 | Transfert horizontal de charge, plate-forme simple, transfert longitudinal vers l'arrière | 0762 |
| Tracteur, essieu avant moteur, fonctionnement automatique | 2420 | Transfert horizontal de charge, plate-forme simple, transfert longitudinal vers l'avant | 0763 |
| Tracteur, essieu avant moteur, freinage | 2421 | Transfert horizontal de charge, transfert longitudinal sur la plate-forme simple, côté gauche | 0730 |
| Tracteur, feux de route auxiliaires | 2137 | Transfert horizontal de charge, transfert latéral sur la plate-forme simple, côté gauche | 0731 |
| Tracteur, glissement des roues | 1665 | Transfert interne de texte | 1974 |
| Tracteur, roues avant motrices | 1663 | | |
| Tracteur, sens de déplacement vers l'arrière (vue de dessus de la machine) | 2136 | | |
| Tracteur, sens de déplacement vers l'avant (vue de dessus de la machine) | 2135 | | |
| Tracteur, sens de déplacement, vers l'arrière (vue de côté de la machine) | 1667 | | |
| Tracteur, sens de déplacement, vers l'avant (vue de côté de la machine) | 1666 | | |
| Tracteur, vitesse au sol | 2179 | | |
| Traitement chimique de l'eau | 1851 | | |
| Trame ou rangée de mailles | 1095 | | |
| Trancheuse, chaîne, désengagée | 2259 | | |
| Trancheuse, chaîne, rotation arrière | 2258 | | |
| Trancheuse, chaîne, rotation avant | 2257 | | |
| Trancheuse, convoyeur | 2267 | | |
| Trancheuse, convoyeur, extension | 2268 | | |
| Trancheuse, convoyeur, rétraction | 2269 | | |
| Trancheuse, convoyeur, rotation à droite | 2271 | | |
| Trancheuse, convoyeur, rotation à gauche | 2270 | | |
| Trancheuse, déport | 2260 | | |
| Trancheuse, déport à droite | 2262 | | |
| Trancheuse, déport à gauche | 2261 | | |
| Trancheuse, déport verrouillé | 2263 | | |
| Trancheuse, nettoyeur de trancheuse | 2264 | | |
| Trancheuse, nettoyeur de trancheuse, abaissement | 2266 | | |
| Trancheuse, nettoyeur de trancheuse, levage | 2265 | | |
| Transfert de chaleur, en général | 0535 | | |
| Transfert en court-circuit | 0471 | | |
| Transfert en gouttes | 0472 | | |
| Transfert horizontal de charge, chargeur au pont principal, correction latérale sur passerelle avant, côté gauche | 0767 | | |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Transfert pulsé | 0473 | Véhicule 4 × 4 à boîte de transfert à blocage de différentiel central | 2475 |
| Translation de l'appareil de levage en marche arrière | 1690 | Véhicule 4 × 4 à essieu arrière moteur | 1417 |
| Translation de l'appareil de levage en marche avant | 1689 | Véhicule 4 × 4 à essieu avant moteur | 1416 |
| Translation de l'appareil de levage en marche avant-en-marche arrière | 1691 | Véhicule 4 × 4 toutes roues motrices | 1203 |
| Transmission | 1166 | Véhicule 6 × 6 à blocage des différentiels arrières | 2477 |
| Transmission automatique | 1161 | Véhicule 6 × 6 à blocage des différentiels et des bogies centraux | 2481 |
| Transmission de vitesse | 1162 | Véhicule 6 × 6 à blocage du différentiel avant | 2478 |
| Transmission d'une page | 1965 | Véhicule 6 × 6 à blocage du différentiel du bogie | 2479 |
| Transport d'étoffe, passage sous un rouleau | 1060 | Véhicule 6 × 6 à boîte de transfert à blocage de différentiel central avant | 2480 |
| Transport du papier fermé | 1971 | Véhicule 6 × 6 à essieu avant moteur | 2473 |
| Transport du papier ouvert | 1970 | Véhicule 6 × 6 à essieux arrière moteurs | 2472 |
| Trémie | 1593 | Véhicule 6 × 6 toutes roues motrices | 2471 |
| Trémie, déverser | 1673 | Véhicule de premiers secours | 2565 |
| Trémie, extension | 2152 | Véhicule industriel, direction à deux roues, arrière | 2392 |
| Trémie, retour/charger | 1674 | Véhicule industriel, direction à deux roues, avant | 2391 |
| Treuil | 1176 | Véhicule industriel, direction à quatre roues | 2393 |
| Treuil | 1561 | Véhicule industriel, direction en crabe | 2394 |
| Treuil, bobinage | 1538 | Véhicule routier, chasse-neige | 2460 |
| Treuil, dévidage | 1539 | Véhicule routier, chauffage du liquide de refroidissement moteur | 2430 |
| Treuil, frein | 2071 | Véhicule routier, chauffage moteur | 2422 |
| Treuil, tambour bloqué | 2070 | Véhicule routier, commande électronique du moteur diesel | 2424 |
| Treuil, tambour libre | 1540 | Véhicule routier, défaut de fonctionnement du système d'alimentation en carburant | 2454 |
| Tricots | 1624 | Véhicule routier, démarrage moteur | 2425 |
| Trier en piles | 1136 | Véhicule routier, filtre à air à l'admission du moteur | 2432 |
| Trieuse | 0697 | Véhicule routier, filtre de carburant | 2452 |
| Trieuse vide | 0698 | Véhicule routier, filtre d'émission du moteur | 2433 |
| Trop-plein | 0030 | Véhicule routier, filtre du lubrifiant moteur | 2428 |
| Turbine dentaire | 1843 | Véhicule routier, fonctionnement défectueux du moteur | 2423 |
| Turbine dentaire avec éclairage | 1842 | Véhicule routier, niveau du liquide de refroidissement moteur | 2429 |
| Turbocompresseur | 2107 | Véhicule routier, niveau du lubrifiant moteur | 2427 |
| Type idéal de diffusion | 1231 | Véhicule routier, préchauffage de l'air à l'admission moteur | 2434 |
| U | | | |
| Un cycle | 0426 | Véhicule routier, température de carburant | 2451 |
| Un tour | 0009 | Véhicule routier, température du lubrifiant moteur | 2426 |
| Unit de l'assistant(e) | 1824 | Véhicule routier, ventilateur du liquide de refroidissement moteur | 2431 |
| Unit dentaire | 1823 | Véhicules routiers, filtre du fluide de transmission | 2615 |
| Unité de cueillette du coton | 1590 | Véhicules routiers, système de contrôle de la stabilité | 2630 |
| Unité de cueillette du coton, abaisser | 1592 | Ventilateur d'aération; circulation d'air | 0089 |
| Unité de cueillette du coton, lever | 1591 | Ventilateur de nettoyage | 1597 |
| Unité de plastification | 0337 | Ventilateur, en général | 1118 |
| Unité d'impression, dégagement de l'impression | 0898 | Ventilation | 0596 |
| Unité d'impression, mise en place de l'impression | 0897 | Ventilation du toit, voiture côté passager | 2612 |
| Usinage à l'étau-limeur | 0368 | Ventilation fermée | 2577 |
| Usure de l'embrayage | 2169 | Ventilation ouverte | 2594 |
| Utilisation de chariots élévateurs à fourche interdite | 2406 | Ventilation, bouches droites | 0643 |
| V | | | |
| Valve de décompression | 2591 | Ventilation, bouches gauches | 0644 |
| Vapeur | 0530 | Ventilation, bouches gauches et droites | 0646 |
| Vaporisation d'une nappe d'étoffe | 0225 | Ventilation, compartiment des jambes | 0645 |
| Variabilité avec indication du point de départ | 0541 | Ventilation, toutes les bouches | 0642 |
| Variation de la tension initiale du matériau (étoffe ou fil) | 0502 | Vérification de l'impression de la date | 1994 |
| Variation de vitesse de rotation | 0592 | Vérin d'élévation, hydraulique | 1312 |
| Variation du pas, pour mouvement rotatif | 2164 | Vérin d'élévation, mécanique | 1313 |
| Variation, réglage par mouvement de rotation | 1364 | Vérin hydraulique de commande | 1569 |
| Variation/fluctuation de la vitesse de rotation | 0798 | Vérin hydraulique de commande, extension | 1570 |
| Vecteur de balourd du centre de masse | 1802 | Vérin hydraulique de commande, flottant | 1661 |
| Véhicule 4 × 4 à blocage du différentiel arrière | 2474 | Vérin hydraulique de commande, retour | 1571 |
| Véhicule 4 × 4 à blocage du différentiel avant | 2476 | Vérin-support/stabilisateur à béquille | 2077 |
| | | Vérin-support/stabilisateur à béquille, bras gauche, extension horizontale seulement | 2078 |

ISO 7000:2004(E/F)

| | | | | |
|---|------|--------------|----------|------|
| Vérin-support/stabilisateur à béquille, bras gauche, rétraction horizontale seulement | 2079 | | Z | |
| Vérin-support/stabilisateur à béquille, vérin gauche, extension verticale seulement | 2080 | Zone de plis | | 0602 |
| Vérin-support/stabilisateur à béquille, vérin gauche, rétraction verticale seulement | 2081 | Zone neutre | | 1058 |
| Vérin-support/stabilisateur à béquille, bras droit, extension horizontale seulement | 0746 | | | |
| Vérin-support/stabilisateur à béquille, bras droit, rétraction horizontale seulement | 0747 | | | |
| Vérin-support/stabilisateur à béquille, vérin droit, extension verticale seulement | 0750 | | | |
| Vérin-support/stabilisateur à béquille, vérin droit, rétraction verticale seulement | 0751 | | | |
| Verrou longitudinal, points centraux de serrage | 0449 | | | |
| Verrou tournant, déverrouillage | 2369 | | | |
| Verrou tournant, en position | 2371 | | | |
| Verrou tournant, verrouillage | 2370 | | | |
| Verrouillage de la cabine | 1560 | | | |
| Verrouillage de la remorque | 1558 | | | |
| Verrouillage enfant, non verrouillé | 2604 | | | |
| Verrouillage enfant, verrouillé | 2605 | | | |
| Verrouillage; blocage | 1656 | | | |
| Vibration de balayeuse | 1250 | | | |
| Vibration d'un palier | 1801 | | | |
| Vibreux sur le cône d'entrée | 0902 | | | |
| Vidage de l'accumulateur d'étoffe | 0216 | | | |
| Vidange | 0029 | | | |
| Vidange puis remplissage | 0417 | | | |
| Vidéotexte interactif désactivé | 1957 | | | |
| Virage à droite | 0927 | | | |
| Vitesse accélérée d'un mouvement à droite dans le sens de production | 0861 | | | |
| Vitesse accélérée d'un mouvement à gauche dans le sens de production | 0862 | | | |
| Vitesse de rotation de la prise de force (p. de f.) | 1664 | | | |
| Vitesse de rotation du moteur (tours par minute) | 1389 | | | |
| Vitesse d'un mouvement à gauche dans le sens de production | 0860 | | | |
| Vitesse du vent | 1698 | | | |
| Vitesse d'un mouvement à droite dans le sens de production | 0859 | | | |
| Vitesse réduite; marche lente | 0527 | | | |
| Vitesse très réduite; marche très lente | 0528 | | | |
| Vitesse variable | 1943 | | | |
| Voiture côté passager (vue arrière) | 2617 | | | |
| Voiture particulière | 2569 | | | |
| Volant | 0782 | | | |
| Volant de direction, commande de l'inclinaison | 2064 | | | |
| Volant de manœuvre | 0326 | | | |
| Volants/cônes d'enrouleur | 0885 | | | |
| Volet roulant, fermer | 1290 | | | |
| Volet roulant, ouvrir | 1289 | | | |
| Volume à moitié plein | 1564 | | | |
| Volume de dégagement | 1165 | | | |
| Volume de dégagement, arrêt | 1163 | | | |
| Volume de dégagement, marche | 1164 | | | |
| Volume plein | 1565 | | | |
| Volume vide | 1563 | | | |
| Vue latérale d'un rotor à axe vertical | 1786 | | | |

W

| | | | | |
|---------------|------|--|--|--|
| Wagon citerne | 0142 | | | |
|---------------|------|--|--|--|

