



**Conseil Économique  
et Social**

Distr.  
GÉNÉRALE

TRADE/WP.6/2001/4  
6 août 2001

FRANÇAIS  
Original : ANGLAIS

---

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT DU COMMERCE,  
DE L'INDUSTRIE ET DE L'ENTREPRISE

Groupe de travail des politiques d'harmonisation  
technique et de normalisation

Onzième session, 29-31 octobre 2001

Point 6 de l'ordre du jour provisoire

**LISTE CEE DES SECTEURS APPELANT UNE NORMALISATION**

**Introduction**

1. On trouvera ci-après la Liste des secteurs présentant un intérêt pour les pays membres de la CEE, auxquels elle est fournie en vue d'aider régulièrement à la mise au point du programme de travail en matière de normalisation internationale. La publication de la première liste a été décidée par la cinquième Réunion de fonctionnaires gouvernementaux chargés des politiques de normalisation (juin 1978); des versions mises à jour ont été adoptées par les huitième (février 1984) (Rev.1) et dixième Réunions (juin 1988) (Rev.2), puis par le Groupe de travail des politiques de normalisation à sa deuxième session (mai 1992) (Rev.3), à sa sixième session (mai 1996) (Rev.4) et à sa dixième session (novembre 2000) (Rev.5).

**I. Critères d'inclusion dans la Liste CEE des secteurs appelant une normalisation**

2. Conformément aux principes régissant les travaux de la CEE dans le domaine de la normalisation internationale, la Liste ci-après porte sur les secteurs dans lesquels les gouvernements jugent qu'il y a lieu d'élaborer des règlements eu égard aux critères suivants\* :

---

\* Selon les renseignements communiqués par la Communauté d'États indépendants et son Conseil de la normalisation, de l'homologation et de la métrologie, les États membres de la CEI se servent aussi de ces critères pour établir les objectifs prioritaires de leurs travaux intergouvernementaux en matière de normalisation.

- A la santé et la sécurité des personnes,
- B l'écologie,
- C l'efficacité énergétique et
- D là où, plus généralement, l'absence de normes harmonisées crée des obstacles techniques au commerce international ou risque d'en créer.

## **II. Objectifs**

3. La Liste CEE des secteurs appelant une normalisation a pour objet d'indiquer aux organisations de normalisation internationales qui sont mentionnées dans la Liste les secteurs dans lesquels il serait intéressant, selon les pays membres de la CEE, de mener à l'avenir des travaux de normalisation. Le Groupe de travail des politiques d'harmonisation technique et de normalisation, quant à lui, pourra se servir de la Liste pour promouvoir une participation concrète des gouvernements aux activités concernant l'application des normes et des règles internationales sur le plan national et aux activités des organisations de normalisation internationales chargées des projets figurant dans la Liste, le but étant d'encourager la rationalisation et d'éviter les travaux faisant double emploi.

4. Les organisations de normalisation internationales et régionales qui sont mentionnées dans la Liste seront invitées à informer la CEE des travaux entrepris et des résultats obtenus en ce qui concerne les projets de la Liste. Le Groupe de travail réitère sa Recommandation H, dans laquelle les organisations de normalisation internationales et les organes subsidiaires concernés de la CEE sont priés de rédiger et présenter les normes, autant que faire se peut, d'une manière aussi uniforme que possible, quel que soit leur contenu technique (la Recommandation H est reproduite à la fin de la Liste).

## **III. Mesures à prendre et examen de la situation**

5. La Liste sera périodiquement mise à jour en fonction des suggestions et propositions communiquées au secrétariat par les pays membres de la CEE, après examen et approbation par le Groupe de travail des politiques d'harmonisation technique et de normalisation. Les révisions tiendront compte des problèmes de caractère international qui ne peuvent pas être résolus par la normalisation internationale (dans le cadre de l'ISO, de la CEI et d'autres organisations) sans une harmonisation de la législation nationale.

6. Le Groupe de travail réitère la suggestion qui avait été faite «de poursuivre les efforts au niveau national afin d'amener tous les organismes publics nationaux qui publient des règlements techniques à participer à l'examen de la Liste des secteurs appelant une normalisation et d'instaurer ainsi un véritable dialogue entre ceux qui s'occupent des règlements et ceux qui sont chargés de la normalisation au niveau national, et ce pour que la planification des activités internationales de normalisation soit mieux adaptée et plus efficace» [ECE/STAND/26, par. 27 b)].

7. La présente version révisée de la Liste a été adoptée par le Groupe de travail des politiques d'harmonisation technique et de normalisation de la CEE/ONU à sa dixième session, tenue en novembre 2000.

\* \* \*

Rubrique	Secteur appelant une normalisation	Critères d'inclusion	Nature des travaux de normalisation envisagés	Organisations principalement responsables	Autres organisations concernées	ICS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>1.</b>	<b>ÉNERGIE ATOMIQUE, SÛRETÉ DES SOURCES DE RAYONNEMENT ET PROTECTION CONTRE LES RAYONNEMENTS</b>					
<b>1.1</b>	Sécurité radiologique	A B	Normes de sécurité pour les installations nucléaires	AIEA, AEN/OCDE, ISO	FAO, OMS, OIT, OPS	13.280
<b>1.2</b>	Instruments utilisés pour la surveillance continue de la radioactivité dans l'air et dans l'eau	A B D	Méthodes de mesure et prescriptions techniques concernant les instruments	AIEA	AEN/OCDE, OMS, FAO, OIT, CIPR, ISO, OPS	17.240
<b>1.3</b>	Instruments utilisés dans les systèmes de contrôle et de sûreté des réacteurs nucléaires	A B D	Prescriptions techniques concernant les instruments et essais de réception	CEI	AIEA, CENELEC, ISO, CEE-el	17.240 13.280
<b>1.4</b>	Rayonnement ionisant et radioactivité	A B D	Niveaux admissibles et méthodes de mesure	AIEA, ISO, CIPR	ICRU, OMS, FAO, OIT, ECD, OPS	13.280
<b>1.5</b>	Stockage de déchets fortement radioactifs, y compris le combustible nucléaire irradié	A B	Normes de sécurité, prescriptions techniques et règlements	AEN/OCDE	AIEA, OIT, OMS, ISO	13.280
<b>1.6</b>	Déclassement	A B	Normes de sécurité, prescriptions techniques et règlements	AIEA, AEN/OCDE		
<b>1.7</b>	Déchets métalliques contaminés radioactifs	A B	Systèmes de mesure, harmonisation de la législation/des règlements techniques	AIEA, CEE/ONU	CE, BIR	
<b>2.</b>	<b>MATÉRIEL ET ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION*</b>	A B	Normes de sécurité, prescriptions techniques, méthodes d'essai	ISO	CEN	
<b>3.</b>	<b>MATÉRIEL ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE, Y COMPRIS LES COMPOSANTS</b>					
<b>3.1</b>	Lasers	A C D	Normes de sécurité. Consommation d'énergie	CEI	CENELEC, CEN, ISO	31.260
<b>3.2</b>	Matériel médical électrique	A D	Sécurité et performances. Méthodes d'essai	CEI	OMS, OIML, CEE/ONU, CENELEC, CCE, ISO	11.040.00

\* Ordre de priorité, y compris en ce qui concerne les méthodes d'essai, arrêté par les réunions spéciales organisées sous les auspices du Groupe de travail du bâtiment (HBP/WP.2/AC.6/2; AC.7/2; AC.8/2) et adopté par cet organe.

Rubrique	Secteur appelant une normalisation	Critères d'inclusion	Nature des travaux de normalisation envisagés	Organisations principalement responsables	Autres organisations concernées	ICS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3.3	Équipements raccordés aux réseaux de télécommunications	A C D	Compatibilité en matière de sécurité et de performances	CEI, UIT	CEE/ONU, CENELEC, ETSI	33.040.40
3.4	Appareils ménagers électriques et électroniques	A C D	Normes concernant la sécurité, la consommation et les performances. Normes minimales d'efficacité énergétique et systèmes d'étiquetage	ISO, CEI	CENELEC, CEE/ONU, CCE	33.160.00 97.040.00 97.060 97.080 97.100 97.170 97.180
3.5	Utilisation de matériaux supraconducteurs dans l'industrie	D	Normes de sécurité. Prescriptions techniques	CEI	CENELEC	29.040.30
3.6	Matériel informatique	A C D	Sécurité et performances	ISO, CEI	CENELEC, CEN	35.160 35.240.30
3.7	Électronique domestique	A C D	Sécurité et performances, en particulier des ordinateurs individuels utilisés à domicile	ISO, CEI	CENELEC	97.120
4.	PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT					
4.1	Gestion de l'environnement	A B	Systèmes de gestion. Audit. Évaluation. Étiquetage. Évaluation sur l'ensemble du cycle de vie	ISO	OIML, CEN	13.020 03.120.00
4.2	Protection des sols	B D	Méthodes de mesure de la qualité de l'environnement et des émissions et immissions	ISO	CEI, OIML	13.080
4.3	Pureté de l'eau	B D	Méthodes de mesure	ISO	CEN	13.060.40
4.4	Pureté de l'air, émission de gaz à partir de sources fixes	B D	Méthodes de mesure	ISO	CEN	13.040.00
4.5	Surveillance des substances chimiques. Suivi des substances chimiques après leur rejet dans l'environnement	A B D	Ensemble minimal de données d'information. Méthodes d'essai de laboratoire. Pictogrammes. Systèmes de mise en garde contre les risques pour la santé et la sécurité. Prescriptions techniques concernant le matériel. Normes et règles de sécurité	ISO	OCDE, CEE/ONU, OMS, CEI, ILAC, CEN	13.020
4.6	Aviation civile	A B	Normes de protection contre le bruit. Normes concernant le largage forcé de carburant	OACI	CEN	49.020 13.140

Rubrique	Secteur appelant une normalisation	Critères d'inclusion	Nature des travaux de normalisation envisagés	Organisations principalement responsables	Autres organisations concernées	ICS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4.7	Protection des forêts	A B C	Qualité de l'environnement et méthodes de mesure des rejets nocifs pour les forêts. Méthodes d'essai utilisées pour l'évaluation d'aspects particuliers des rejets	ISO	Eurostat, EFICS	65.020.40
4.8	Techniques de neutralisation des polluants dans l'air, l'eau et le sol	A B D	Méthodes de contrôle. Prescriptions techniques concernant le matériel. Normes et règles de sécurité	ISO	CEE/ONU, CEN, CD/ONU	13.020
4.9	Véhicules	B	Systèmes d'alerte automatique en cas de pollution provoquée par les véhicules			
4.10	Produits de préservation du bois	A B	Méthodes d'essai. Qualité de l'environnement	ISO	CEN	71.100.50
4.11	Substances chimiques ignifuges	A B	Méthodes d'essai. Qualité de l'environnement	ISO		13.220.30
4.12	Techniques de neutralisation des déchets dangereux	A B D	Méthodes de contrôle. Prescriptions techniques concernant le matériel. Normes et règles de sécurité	ISO		13.030
4.13	Gestion des déchets	A B C D	Terminologie. Méthodes d'essai. Stockage. Normes de sécurité	ISO, CEN		13.030
4.14	Lutte contre les émissions acoustiques dans l'environnement	B	Niveaux admissibles et méthodes d'essai, y compris des niveaux de bruit acceptables (sans danger)	ISO, CEN	CEE/ONU, OMS	17.140.20 17.140.30
5.	PROTECTION CONTRE L'INCENDIE ET LE VOL					
5.1	Dispositifs vendus dans le commerce et fonctionnant avec des combustibles gazeux, liquides ou solides	A B C D	Méthodes d'essai. Prescriptions. Consommation d'énergie. Normes de sécurité	ISO	CEE/ONU, CEN	97.040.20 97.100 13.220.40 13.220.60
5.2	Lances d'incendie, extincteurs automatiques, extincteurs portatifs	A D	Définitions. Méthodes d'essai	ISO, OMI	CEI, CEN, CENELEC	13.220.30
5.3	Dispositifs automatiques d'alarme et d'extinction	A D	Spécifications des performances	ISO, CEI, OMI	CENELEC, CEN	13.320

Rubrique	Secteur appelant une normalisation	Critères d'inclusion	Nature des travaux de normalisation envisagés	Organisations principalement responsables	Autres organisations concernées	ICS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5.4	Inflammabilité des textiles et matériaux de construction, des revêtements et des couches et chapes superficielles intérieures et extérieures et risques qu'ils présentent quant à la production de fumée et à la propagation du feu	A B D	Méthodes d'essai. Classement et critères de classement	ISO, OMI, CEI	CEN	13.220.40 13.220.50
5.5	Réservoirs en métal ou en matière plastique pour le transport et le stockage de liquides, gaz ou matériels inflammables	A D	Méthodes de calcul. Méthodes d'essai et marquage. Normes de sécurité. Règles d'installation	ISO	CEE/ONU, OCTI, OMI, OIML, CEN	13.300 23.020.00
5.6	Comportement au feu du mobilier, des articles de ménage, des équipements, des jouets, etc., en matières synthétiques	A D	Méthodes d'essai. Étiquetage. Marquage	ISO, CEI	CCE, CEN	13.220.40
5.7	Détection d'intrusion (dispositifs automatiques)	A D	Caractéristiques et méthodes d'essai	CEI	CENELEC	13.320
6.	DENRÉES ALIMENTAIRES, FOURRAGE ET QUESTIONS CONNEXES **					
6.1	Installations pour l'irradiation des denrées alimentaires et du fourrage	A D	Prescriptions techniques et méthodes d'enquête	CCA, AIEA, FAO	AEN/OCDE, ISO, OMS, OPS, CIPR	17.240
7.	MATÉRIEL MÉCANIQUE					
7.1	Machines-outils et outils de coupe de métaux	A C	Normes de sécurité. Consommation d'énergie. Méthodes d'essai	ISO, CEI	CEN, OIT, CCE, CENELEC	25.080.00 25.100.00
7.2	Matériel d'exploitation des mines et carrières	A C D	Normes de sécurité. Consommation d'énergie. Méthodes d'essai. Procédures d'homologation	ISO, CEI	OIT, CEE, CEN, CENELEC	73.100.00
7.3	Machines-outils pour le travail de la pierre	A C D	Normes de sécurité. Consommation d'énergie. Méthodes d'essai	ISO	CCE, CEN	
7.4	Machines-outils pour le travail du bois	A C D	Normes de sécurité. Consommation d'énergie. Méthodes d'essai	ISO, CEI	OIT, CCE, CEN, CENELEC	
7.5	Machines-outils pour le formage des plastiques	A C D	Normes de sécurité. Consommation d'énergie. Méthodes d'essai	ISO	CCE, CEN	

---

\*\* Ordre de priorité arrêté par l'OMS et la FAO.

Rubrique	Secteur appelant une normalisation	Critères d'inclusion	Nature des travaux de normalisation envisagés	Organisations principalement responsables	Autres organisations concernées	ICS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7.6	Machines-outils pour le travail du caoutchouc	A C D	Normes de sécurité. Consommation d'énergie. Méthodes d'essai	ISO	CCE, CEN	83.200
7.7	Machines-outils pour la transformation de viande	A C D	Normes de sécurité. Consommation d'énergie. Méthodes d'essai	ISO	CCE, CEN	67.260
7.8	Sécurité des machines. Mesures générales de protection contre les dommages corporels provoqués par les machines	A C D	Normes de sécurité. Méthodes d'essai	ISO, CEI	CCE, CEN, CENELEC	13.110
7.9	Engins de terrassement, structures de protection contre les chutes d'objets – stabilité de la cabine	A	Normes de sécurité	ISO	CEN	
8.	SANTÉ PUBLIQUE					
8.1	Matériel d'anesthésie et matériel de réanimation respiratoire	A D	Méthodes d'essai. Normes de sécurité	ISO, CEI	CEN, CENELEC	11.040.10
8.2	Matériel de protection pour les travaux effectués avec des substances chimiques dangereuses utilisées dans l'industrie, les transports et l'agriculture	A B D	Méthodes d'essai. Normes de sécurité	OMS	ISO, OIT, CEN	13.340.30
8.3	Bruit, infrasons, ultrasons, vibrations, effets mécaniques	B D	Méthodes d'essai. Normes de sécurité	ISO, CEI	OMS, OIML, OACI, CEE/ONU, CCE, RPA, CENELEC, CEN	13.140 17.140.10
8.4	Installations à rayons X et accélérateurs à usage médical	A D	Prescriptions techniques et méthodes d'enquête. Normes de sécurité	CEI, ISO	CENELEC, CIPR, OPS, AIEA	11.040.50
8.5	Matériel biomédical	A D	Prescriptions techniques de sécurité	ISO, CEI	OIML, CEN, CENELEC	11.040.00
8.6	Protection de la peau	A	Normes d'hygiène et de sécurité	ISO	OMS, OIT	13.340
8.7	Moyens efficaces de prévention des métastases cancéreuses	A D	Méthodes de contrôle. Prescriptions techniques. Normes de sécurité	ISO	OMS	11.020
8.8	Recours aux tests sérologiques pour le dépistage de masse du cancer rendant possible un diagnostic précoce	A D	Méthodes d'essai. Prescriptions techniques concernant le matériel	ISO	OMS	11.020

Rubrique	Secteur appelant une normalisation	Critères d'inclusion	Nature des travaux de normalisation envisagés	Organisations principalement responsables	Autres organisations concernées	ICS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>8.9</b>	Matériel et technique de stérilisation par irradiation des implants destinés aux malades chez lesquels les défenses immunitaires sont amoindries	A D	Prescriptions techniques et méthodes d'enquête. Normes de sécurité	CEI, ISO	OMS, CENELEC, CIPR, OPS, AIEA	11.040.40
<b>8.10</b>	Installations et dispositifs d'aspiration et de ventilation des fumées et poussières toxiques	A	Normes d'hygiène et de sécurité	ISO	CCE, OMS, OIT, CEN	13.040.00 91.140.30
<b>8.11</b>	Matériaux en contact avec des aliments ou l'eau potable ou utilisés pour l'épuration et la désinfection de l'eau	A D	Méthodes d'essai. Normes de sécurité	ISO, CAC	CEN	55.040 67.040 77.120.10 77.120.40 77.080.20 81.060.20 81.040.30 83.080.00 97.040.60
<b>8.12</b>	Moyens efficaces pour rechercher la présence de substances chimiques cancérigènes (hydrocarbures aromatiques polycycliques, nitrosamines, mycotoxines) dans les cosmétiques, les articles en caoutchouc, les produits alimentaires, l'eau potable, les eaux usées, l'air et l'environnement	A B	Méthodes d'essai. Normes de sécurité	ISO, CCA		71.100.70 83.140 67.140 13.160.20 13.060.20 13.020
<b>8.13</b>	Charges dynamiques (charges vibroacoustiques) pour le personnel navigant (avions et hélicoptères) et le personnel au sol	A B D	Mise au point du critère concernant l'échelle et de normes relatives à la charge limite. Mise au point des moyens techniques d'enregistrement et d'estimation automatique de la dose correspondante	OACI	ISO, IATA	
<b>8.14</b>	Mesures de protection personnelle	A D	Normes d'hygiène et de sécurité	ISO	OMS, OIT	
<b>9.</b>	<b>TRACTEURS ET MACHINES POUR L'AGRICULTURE ET LA SYLVICULTURE</b>					
<b>9.1</b>	Dispositifs de télécommande	A D	Dimensions et sécurité. Spécifications	ISO	CCE, OCDE	
<b>9.2</b>	Protection efficace des moteurs primaires et des organes de transmission	A D	Prescriptions concernant la sécurité	ISO	CCE, O CDE, CEN	
<b>9.3</b>	Machines agricoles fixes	A	Normes de sécurité.	ISO	CEN	

Rubrique	Secteur appelant une normalisation	Critères d'inclusion	Nature des travaux de normalisation envisagés	Organisations principalement responsables	Autres organisations concernées	ICS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	tractées ou transportées	C	Consommation d'énergie			
<b>9.4</b>	Pneumatiques pour véhicules tout terrain de carrière (extraction de sable), tracteurs, machines utilisées pour la construction, dans l'industrie du bois et pour l'agriculture	A C	Méthodes d'essai. Normes de sécurité	ISO	CEN, EOTC	
<b>10.</b>	<b>MATÉRIEL ET MOYENS DE TRANSPORT</b>					
<b>10.1</b>	Mécanisation générale du traitement et de la manutention des marchandises par grosses charges utilitaires – palettes et conteneurs	A D	Aspect sécurité. Pictogrammes. Systèmes de mise en garde contre les risques pour la santé et la sécurité	ISO	CEN	
<b>10.2</b>	Transport de denrées périssables et de marchandises dangereuses	A D	Normes sanitaires et conditions de transport	ISO	OCDE, CEN, CEE/ONU	13.300 67.040
<b>10.3</b>	Véhicules routiers électriques	A B C	Sécurité et performances. Batteries. Risques connexes pour la sécurité	ISO, CEI	CEN, CENELEC	43.120 29.220.00
<b>11.</b>	<b>TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION</b>					
<b>11.1</b>	Matériel de traitement de données, y compris les logiciels	A B C D	Fiches et connexions, langages de programmation, protocoles de télécommunication, normes d'échange de données, en particulier validation des protocoles au niveau de l'application, normes de sécurité, cartes à mémoire, éléments de données interfaces pour systèmes utilisateurs, diversité culturelle et multilinguisme	ISO, CEI, UIT, CEE/ONU	CEN, CENELEC, ETSI, ECITC, IETF,	35.060 35.080 35.240.00
<b>11.2</b>	Matériel de traitement de données, y compris les logiciels pour les équipements avancés de production	A B C D	Dimensions, normes de sécurité et d'interconnexion, cartes à mémoire, éléments de données interfaces pour systèmes utilisateurs, diversité culturelle et multilinguisme	ISO, CEI, CEE/ONU	CEN, CENELEC	35.160 35.180 35.080 35.200
<b>11.3</b>	Systèmes pour protéger l'information contre la destruction ou la perte en cas de catastrophes naturelles ou d'accidents	A D	Prescriptions techniques	ISO, CEI	CEN, CENELEC	35.020 35.040

Rubrique	Secteur appelant une normalisation	Critères d'inclusion	Nature des travaux de normalisation envisagés	Organisations principalement responsables	Autres organisations concernées	ICS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>11.4</b>	Utilisation à grande échelle de mémoires de grande capacité	A D	Prescriptions techniques	ISO, CEI, UIT	CEN, ETSI, CENELEC	35.220
<b>11.5</b>	Matériel de traitement de données pour essais biologiques et mesure des substances chimiques nocives	A C D	Méthodes de calcul. Langages de programmation informatique. Méthodes de communication et assurance de comparabilité			35.240.50
<b>11.6</b>	Diversité culturelle et multilinguisme	D	Prescriptions techniques	ISO	CEN	
<b>11.7</b>	Techniques d'apprentissage	D	Méthodologie, prescriptions techniques, terminologie	ISO	CEN, CENELEC	
<b>11.8</b>	Conception du matériel et des techniques informatiques	A D	Méthodologie, prescriptions techniques, terminologie	ISO	CEN, CENELEC, ETSI	
<b>12.</b>	<b>ÉNERGIE</b>					
<b>12.1</b>	Produits pétroliers	C D	Méthodes d'essai, classement	ISO	CEN	75.160.20
<b>12.2</b>	Combustibles gazeux	C D	Méthodes d'essai, classement	ISO	CEN	75.160.30
<b>12.3</b>	Transformation du charbon et techniques de combustion propre du charbon	C D	Méthodes d'essai, classement	ISO, CEI	CEE/ONU	75.160.10
<b>12.4</b>	Efficacité énergétique et sources d'énergie renouvelables	B C D	Méthodes. Terminologie. Systèmes d'étiquetage	ISO, CEI	CEE/ONU, CEN	27.100 27.140 27.160 27.180
<b>13.</b>	<b>MATÉRIAUX</b>					
<b>13.1</b>	Matériaux et alliages métalliques	C D	Prescriptions techniques et méthodes d'essai	ISO, CEI	CEN, CENELEC, ECISS	77.080 77.100 77.120
<b>13.2</b>	Matériaux et alliages non métalliques	C D	Prescriptions techniques et méthodes d'essai	ISO	CEN	73.080
<b>14.</b>	<b>AUTRES PRODUITS ET MATÉRIELS</b>					
<b>14.1</b>	Récipients à pression, bouteilles à gaz et chaudières à eau et à vapeur	A C D	Normes de sécurité. Méthodes d'essai. Consommation d'énergie	OMI, ISO	CCE, CEN, ASME	23.020.30
<b>14.2</b>	Équipement pour le chauffage, la ventilation et la climatisation	A B C D	Méthodes d'essai, consommation d'énergie et spécifications des performances	ISO, CEI	CEN, CENELEC	91.140.30 91.140.20
<b>14.3</b>	Oléoducs, gazoducs et matériel de stockage	A B D	Prescriptions concernant la sécurité	ISO	CEE/ONU, CEN, UIIG,	23.040.90 23.020.00

Rubrique	Secteur appelant une normalisation	Critères d'inclusion	Nature des travaux de normalisation envisagés	Organisations principalement responsables	Autres organisations concernées	ICS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>14.4</b>	Téléphériques et matériel de levage	A D	Prescriptions concernant la sécurité	ISO	CEE/ONU, OIT, OSJD	93.100
<b>14.5</b>	Jouets	A D	Prescriptions concernant la sécurité et méthodes d'essai	ISO	CCE, CEN	97.020.50
<b>15.</b>	MÉTROLOGIE	D				17
<b>15.1</b>	Méthodes métrologiques dans les secteurs énumérés dans la présente liste	A B C D	Méthodes de normalisation et définitions de l'incertitude des mesures pour l'évaluation de la qualité des produits dans les laboratoires d'essai	ISO, OIML	CCE, CEN, CEE/ONU	17.020 03.120.20 19.020
<b>15.2</b>	Étalonnage des instruments de référence	D	Ordre de priorité des normes	ISO, OIML	CCE, CEN, CEE/ONU	17.020 03.120.20 19.020
<b>16.</b>	ASSURANCE ET ÉVALUATION DE LA QUALITÉ	A D	Systèmes concernant la qualité. Prescriptions opérationnelles pour les laboratoires, la certification, l'inspection, l'accréditation et la vérification de la conformité	ISO	CEN, CENELEC, EOTC, OCDE, ISTA	03.120.10 03.120.20
<b>17.</b>	CLASSIFICATIONS DES INDUSTRIES ET DES PRODUITS					
<b>17.1</b>	Classifications des industries (activités)	D	Classification. Méthodologie. Système de codification. Terminologie. Prescriptions	UNSD, Eurostat	OCDE, FMI, OMC, CEN	03.100.01
<b>17.2</b>	Classifications des produits (biens et services)	D	Méthodologie. Système de codification. Terminologie	UNSD, Eurostat	OCDE, FMI, OMC, FAO	03.080.01 03.100.50
<b>18.</b>	TÉLÉCOMMUNICATIONS	A C D	Prescriptions techniques, compatibilité	UIT	ETSI	

**Abréviations utilisées pour désigner les organisations responsables**

AEN/OCDE	– Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire
AIEA	– Agence internationale de l'énergie atomique
ASME	– American Society of Mechanical Engineers
AOAC	– Association des chimistes analytiques officiels
BIR	– Bureau international de la récupération et du recyclage
CCA	– Commission FAO/OMS du Codex Alimentarius
CCE	– Commission des Communautés européennes
CCIR	– Comité consultatif international de radiocommunications
CCITT	– Comité consultatif international télégraphique et téléphonique
CEAC	– Conférence européenne de l'aviation civile
CEB	– Comité européen du béton
CEE/ONU	– Commission économique des Nations Unies pour l'Europe
CEE-el	– Commission internationale de réglementation en vue de l'approbation de l'équipement électrique
CEI	– Commission électrotechnique internationale
CEN	– Comité européen de normalisation
CENELEC	– Comité européen de normalisation électrotechnique
CIB	– Conseil international du bâtiment pour la recherche, l'étude et la documentation
CID	– Comité international des dérivés tensio-actifs
CIEM	– Comité international pour l'exploration de la mer
CIPR	– Commission internationale de protection contre les radiations
ECISS	– European Committee for Iron and Steel Standardization
ECITC	– European Committee for IT Testing and Certification
ECMA	– Association européenne de constructeurs d'ordinateurs
ECOSOC	– Conseil économique et social (ONU)
EFICS	– Système européen d'information et de communication forestière
EOTC	– Organisation européenne pour les essais et la certification
ETSI	– Institut européen des normes de télécommunication
Eurostat	– Office statistique de l'Union européenne
EWOS	– European Workshop for Open Systems
FAO	– Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

FMI	– Fonds monétaire international
IATA	– Association du transport aérien international
ICMSF	– Commission internationale pour la définition des caractéristiques microbiologiques des aliments
ICRU	– Comité international des unités et des mesures de radiation
IETF	– Internet Engineering Task Force
ILAC	– International Laboratory Accreditation Conference
IRPA	– Association internationale pour la protection contre les radiations
ISO	– Organisation internationale de normalisation
ISTA	– Association internationale d’essais de semences
NEA	– United States Nuclear Regulatory Commission
OACI	– Organisation de l’aviation civile internationale
OCDE	– Organisation de coopération et de développement économiques
OCTI	– Office central des transports internationaux par chemins de fer
OIML	– Organisation internationale de métrologie légale
OIT	– Organisation internationale du Travail
OMC	– Organisation mondiale du commerce
OMI	– Organisation maritime internationale
OMM	– Organisation météorologique mondiale
OMS	– Organisation mondiale de la santé
OPS	– Organisation panaméricaine de la santé
OSJD	– Organisation pour la coopération des chemins de fer
UIC	– Union internationale des chemins de fer
UIIG	– Union internationale de l’industrie du gaz
UIT	– Union internationale des télécommunications
UNSD	– Division de statistique de l’ONU

## **H. PRÉSENTATION DES NORMES ET DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES HARMONISÉES RECOMMANDÉES PAR LA CEE**

### **LE GROUPE DE TRAVAIL DES POLITIQUES DE NORMALISATION,**

**Rappelant** que, dans la Recommandation B sur la coordination des activités relatives aux prescriptions techniques et à la normalisation, le Groupe de travail des politiques de normalisation a exprimé l'avis que les normes internationales et régionales devraient être alignées dans la mesure du possible sur les directives utilisées par l'Organisation internationale de normalisation (ISO) et la Commission électrotechnique internationale (CEI) afin de faciliter leur application,

**Reconnaissant** qu'il est important, pour les parties intéressées, de se tenir au courant des normes internationales, régionales et nationales et qu'elles y parviendraient plus facilement si ces normes (et les rapports techniques, etc.) avaient une présentation aussi uniforme que possible quel que soit leur contenu technique,

### **EST CONVENU DE RECOMMANDER CE QUI SUIT:**

**H.1** Les organisations internationales exerçant des activités normalisées, qui sont chargées des projets de normalisation figurant dans la Liste CEE des secteurs appelant une normalisation, y compris en particulier les organes subsidiaires de la CEE concernés, sont invitées à utiliser les règles de l'ISO et de la CEI pour l'établissement et la présentation de projets de normes internationales.

-----