



Ministère de l'Industrie, du Commerce
et de la Mise à Niveau de l'Economie

N° DQN/SNIMA/N

COMPTE - RENDU

- O B J E T** : Conseil Supérieur Interministériel de la Qualité et de la Productivité (CSIQP).
- DATE ET LIEU** : Le 08 Décembre 2005 à 9H30 au siège du Ministère chargé des Affaires Economiques et Générales.
- PARTICIPANTS** : Ont pris part à cette réunion, présidée par Mr. Bousselmame du Ministère chargé des Affaires Economiques et Générales, les représentants des différents départements ministériels membres du CSIQP (Annexe 1).

ORDRE DU JOUR :

Examen de 84 projets de normes portant sur les déchets, les appareils à pression, les produits de fonderie, la chaudronnerie et la menuiserie métalliques, les jus et boissons, les eaux usées, le tabac, les produits de tabac et les équipements connexes, la quincaillerie, la menuiserie des portes et fenêtres, les produits en terre cuite, le vitrage et la miroiterie et l'ameublement (voir en annexe 2, les projets de normes adoptés par le CSIQP).

POINTS RETENUS :

1/ Déchets :

Le Conseil a examiné et adopté 4 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des déchets, portant sur la caractérisation d'un échantillon de déchets ménagers et assimilés, l'essai d'altération au contact d'une solution aqueuse non renouvelée et visant des conditions stationnaires, la méthodologie pour la détermination du comportement à lixiviation d'un déchet dans des conditions spécifiées et la détermination du caractère solide massif.

2/ Appareils à pression :

Le Conseil a examiné et adopté 4 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des appareils à pression, dont :

- 3 relatifs aux contrôles et essais périodiques des bouteilles soudées en acier à butane ou propane commerciaux, au code couleur pour l'identification de la bouteille à gaz et aux propriétés des gaz purs ;

- un concernant les étiquettes informatives pour l'identification de la bouteille à gaz qui constitue une révision de la norme marocaine NM ISO 7225 homologuée en 2003.

3/ Produits de fonderie :

Le Conseil a examiné et adopté 3 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des produits de fonderie, portant sur les conditions techniques de livraison des bandes et tôles en aciers de construction galvanisées à chaud en continu, les brides en fonte circulaires pour tuyaux, appareils de robinetterie, raccords et accessoires et les clapets de non retour en fonte.

4/ Chaudronnerie et menuiserie métalliques :

Le Conseil a examiné et adopté 6 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation de la chaudronnerie et de la menuiserie métalliques, relatifs aux définitions et termes des candélabres, à la conception et à la vérification des candélabres d'éclairage public et aux candélabres d'éclairage public en acier et en aluminium.

5/ Jus et boissons :

Le Conseil a examiné et adopté 9 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des jus et boissons, concernant le dosage enzymatique des acides citrique, L-malique, D-isocitrique et du saccharose, le dosage des teneurs en acides aminés libres et la détermination de la teneur en acidité volatile et en patuline, de l'acidité titrable et du résidu sec soluble dans les jus de fruits et légumes.

6/ Eaux usées :

Le Conseil a examiné et adopté 3 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des eaux usées, portant sur le dosage des matières organiques en suspension dans l'eau extractibles à l'hexane, des hydrocarbures totaux et des phénols dans les effluents aqueux des raffineries de pétrole.

7/ Tabac, produits de tabac et équipements connexes :

Le Conseil a examiné et adopté 24 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation du tabac, des produits de tabac et des équipements connexes, dont :

- 8 relatifs à la détermination comparative des goudrons et de la nicotine dans la fumée, à la détermination de la vitesse de combustion libre, des caractéristiques de forme et de dimensions et de la teneur en résidus de chlorophylle, aux définitions et principes de mesurage du taux de ventilation et au dosage de la nicotine et de l'eau dans les condensats de fumée ;

- 8 concernant la mise en balles du tabac d'Orient en feuilles, la détermination de la taille des particules de strips, de la teneur en côtes résiduelles, en alcaloïdes totaux, en substances réductrices, en hydrates de carbone réducteurs et en nitrates et de la pureté de la nicotine ;

- 8 portant sur les méthodes d'échantillonnage, de conditionnement et d'analyse du tabac à rouler, l'estimation de la contribution de la fumée de tabac ambiante aux particules respirables suspendues dans l'air, l'éprouvette de contrôle, la détermination de la teneur en eau et le dosage de la nicotine et de la 3-thénylpyridine en phase vapeur dans l'air.

8/ Quincaillerie :

Le Conseil a examiné et adopté 12 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation de la quincaillerie, relatifs aux prescriptions et méthodes d'essai des verrous de portes et de fenêtres, des cadenas, des portes de cadenas, des béquilles, des boutons de porte, des charnières axe simple, des cylindres de serrures et de la quincaillerie pour portes coulissantes et portes pliantes, aux profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux et aux ferrures de fenêtres et portes fenêtres.

9/ Menuiserie des portes et fenêtres :

Le Conseil a examiné et adopté 2 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation de la menuiserie des portes et fenêtres, concernant la détermination de la résistance au vieillissement artificiel, la classification, les prescriptions et les méthodes d'essai des profilés de polychlorure de vinyle non plastifié pour la fabrication des fenêtres et des portes.

10/ Produits en terre cuite :

Le Conseil a examiné et adopté 4 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des produits en terre cuite, portant sur les dimensions des briques "coins", des briques "couteaux", des briques de poche d'aciérie ou de fonderie et des briques d'empilage pour four de verrerie.

11/ Vitrage et miroiterie :

Le Conseil a examiné et adopté 5 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation du vitrage et de la miroiterie, relatifs à la méthode d'essai à long terme et les prescriptions pour le débit de fuite de gaz et pour les tolérances de construction du gaz, aux procédures de validité de l'ajustement et aux intervalles de confiance des données de résistance du verre, aux descriptions de produits et à la détermination des propriétés, à la méthode d'essai de longue durée et exigences en matière de pénétration d'humidité et priorités physiques des produits de scellement des verres dans la construction.

12/ Ameublement :

Le Conseil a examiné et adopté 8 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation de l'ameublement, concernant les exigences de sécurité et les méthodes d'essais des lits superposés à usage domestique, des lits rabattables, des lits simples à couchage surélevé de 600 mm à 800 mm du sol et des lits-mezzanines à plate-forme fixe à usage domestique.

13/ Divers :

- Il a été proposé au Conseil d'adopter une résolution visant l'homologation de normes marocaines reprenant des normes internationales en langue anglaise, lorsqu'elles ne sont pas disponibles en français, particulièrement dans le domaine des technologies de l'information. A ce sujet, le Conseil a décidé d'examiner cette question lors d'une prochaine réunion du CSIQP en présence du Département des Postes, des Télécommunications et des Technologies de l'Information.

- Le président a invité les membres du Conseil à faire un diagnostic, au niveau de chaque Département, afin de proposer des actions pour l'amélioration du système national de normalisation. Il a également signalé que ces propositions seront examinées lors de la réunion du CSIQP qui sera consacrée à l'examen du bilan de l'année 2005 et à la quelle sera invité le Secrétariat Général du Gouvernement afin de le sensibiliser sur l'importance de l'aboutissement de la restructuration du système normatif marocain.

ANNEXE 1

LISTE DES PARTICIPANTS

MM	ELJAAFARI	Ministère Chargé des Affaires Economiques et Générales
	KAJJI	Ministère Chargé des Affaires Economiques et Générales
	BOUAYAD	Ministère Chargé des Affaires Economiques et Générales
	BENSLIMANE	Ministère de la Santé / DELM
	JAMIL	Ministère de l'Équipement et du Transport / DBA
	CHAROUIF	Ministère de l'Intérieur / DCAE
	BOUCHAQOUR	Ministère de l'Équipement et du Transport / DAT
	LOULIDI	Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Économie / DPI
	BENRAMDANE	Administration de la Défense Nationale
	LAATIRIS	Service de Santé des Forces Armées Royales
	KABBAJ	Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Économie / SNIMA
	TAOUIL	Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle
	BAKARI	Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Économie / SNIMA
Mmes		Ministère Chargé des Affaires Economiques et Générales
	SEDJARI	Ministère Chargé de l'Habitat / DTH
	ESSOBAlHI	Ministère de l'Énergie et des Mines
	BEKKARI	Département des Pêches Maritimes / DIP
	ELALAOUI	Département des Pêches Maritimes
	YOUSSEFI	Département de l'Environnement

ANNEXE 2

PNM 00.2.202	: Déchets - Caractérisation d'un échantillon de déchets ménagers et assimilés ;
PNM 00.2.209	: Déchets silicatés obtenus par fusion - Essai d'altération au contact d'une solution aqueuse non renouvelée et visant des conditions stationnaires ;
PNM 00.2.210	: Caractérisation des déchets - Méthodologie pour la détermination du comportement à la lixiviation d'un déchet dans des conditions spécifiées ;
PNM 00.2.221	: Déchets - Détermination du caractère solide massif ;
PNM 02.3.018	: Matériel de distribution des hydrocarbures liquéfiés - Bouteilles soudées en acier à butane ou propane commerciaux - Contrôles et essais périodiques ;
PNM 02.3.033	: Bouteilles à gaz transportables - Gaz et mélanges de gaz - Propriétés des gaz purs ;
PNM 02.3.042	: Bouteilles à gaz transportables - Identification de la bouteille à gaz (à l'exclusion du GPL) - Etiquettes informatives ; (Révision de NM ISO 7225)
PNM 02.3.043	: Bouteilles à gaz transportables - Identification de la bouteille à gaz - Code couleur ;
PNM 01.4.651	: Bandes et tôles en aciers de construction galvanisées à chaud en continu - Conditions techniques de livraison ;
PNM 01.4.722	: Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tuyaux, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN – Brides en fonte ;
PNM 01.4.723	: Robinetterie industrielle - Clapets de non retour en fonte ;
PNM 01.8.347	: Candélabres - Définitions et termes ;
PNM 01.8.349	: Candélabres d'éclairage public - Conception et vérification - Spécification pour charges caractéristiques ;
PNM 01.8.350	: Candélabres d'éclairage public - Conception et vérification - Vérification par essais ;
PNM 01.8.351	: Candélabres d'éclairage public - Conception et vérification - Vérification par calcul ;
PNM 01.8.353	: Candélabres d'éclairage public - Exigences pour les candélabres d'éclairage public en acier ;
PNM 01.8.354	: Candélabres d'éclairage public - Spécification pour les candélabres d'éclairage public en aluminium ;
PNM 08.3.050	: Jus de fruits et de légumes – Dosage enzymatique de l'acide citrique (citrate) – Méthode spectrométrique par le NADH ;
PNM 08.3.051	: Jus de fruits et de légumes – Dosage enzymatique de l'acide L-malique (L-malate) – Méthode spectrométrique par le NADH ;
PNM 08.3.052	: Jus de fruits et de légumes – Dosage enzymatique de l'acide D-isocitrique – Méthode spectrométrique par le NADH ;
PNM 08.3.053	: Jus de fruits et de légumes – Dosage des teneurs en acides aminés libres – Méthode par chromatographie en phase liquide ;
PNM 08.3.054	: Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en acidité volatile ;
PNM 08.3.055	: Jus de pommes et boissons à base de jus de pommes – Cidres – Détermination de la teneur en patuline ;
PNM 08.3.056	: Jus de fruits et de légumes – Dosage enzymatique du saccharose – Méthode spectrométrique par le NADP ;
PNM 08.3.057	: Produits dérivés des fruits et légumes – Détermination de l'acidité titrable ;
PNM ISO 2173	: Produits dérivés des fruits et légumes – Détermination du résidu sec soluble – Méthode réfractométrique ; (IC : 08.3.058)
PNM 03.7.072	: Essais des eaux - Effluents aqueux des raffineries de pétrole - Dosage des matières organiques en suspension dans l'eau extractibles à l'hexane ;
PNM 03.7.073	: Essais des eaux - Effluents aqueux des raffineries de pétrole - Dosage des hydrocarbures totaux ;

PNM 03.7.074	: Essais des eaux - Effluents aqueux des raffineries de pétrole - Dosage des phénols ;
PNM 08.8.002	: Tabac et produits du tabac - Cigarettes offertes à la vente au public – Détermination comparative des goudrons et de la nicotine dans la fumée ;
PNM 08.8.003	: Tabac et produits du tabac – Cigarettes – Détermination de la vitesse de combustion libre ;
PNM ISO 8043	: Tabac oriental en feuilles - Détermination des caractéristiques de forme et de dimensions ; (IC 08.8.027)
PNM ISO/TR 8452	: Tabac matière première – Détermination de la teneur en résidus de chlorophylle (indice vert) ; (IC 08.8.028)
PNM ISO 9512	: Cigarettes – Détermination du taux de ventilation – Définitions et principes de mesurage ; (IC 08.8.029)
PNM ISO 10315	: Cigarettes – Dosage de la nicotine dans les condensats de fumée – Méthode par chromatographie en phase gazeuse ; (IC 08.8.030)
PNM ISO 10362/1	: Cigarettes – Dosage de l'eau dans les condensats de fumée – Partie 1 : Méthode par chromatographie en phase gazeuse ; (IC 08.8.031)
PNM ISO 10362/2	: Cigarettes – Dosage de l'eau dans les condensats de fumée – Partie 2 : Méthode de Karl Fischer ; (IC 08.8.032)
PNM ISO 10919	: Tabac d'Orient en feuilles - Mise en balles ; (IC 08.8.033)
PNM ISO 12194	: Tabac en feuilles - Détermination de la taille des particules de strips ; (IC 08.8.034)
PNM ISO 12195	: Tabac battu - Détermination de la teneur en côtes résiduelles ; (IC 08.8.035)
PNM ISO 13276	: Tabac et produits du tabac - Détermination de la pureté de la nicotine - Méthode gravimétrique à l'acide tungstosilicique ; (IC 08.8.036)
PNM ISO 15152	: Tabac - Détermination de la teneur en alcaloïdes totaux exprimés en nicotine - Méthode par analyse en flux continu ; (IC 08.8.037)
PNM ISO 15153	: Tabac - Détermination de la teneur en substances réductrices - Méthode par analyse en flux continu ; (IC 08.8.038)
PNM ISO 15154	: Tabac - Détermination de la teneur en hydrates de carbone réducteurs - Méthode par analyse en flux continu ; (IC 08.8.039)
PNM ISO 15517	: Tabac - Détermination de la teneur en nitrates - Méthode par analyse en flux continu ; (IC 08.8.040)
PNM ISO 15592-1	: Tabac à rouler et objets confectionnés à partir de ce type de tabac - Méthodes d'échantillonnage, de conditionnement et d'analyse - Partie 1 : Échantillonnage ; (IC 08.8.041)
PNM ISO 15592-2	: Tabac à rouler et objets confectionnés à partir de ce type de tabac - Méthodes d'échantillonnage, de conditionnement et d'analyse - Partie 2 : Atmosphère de conditionnement et d'essai ; (IC 08.8.042)
PNM ISO 15592-3	: Tabac à rouler et objets confectionnés à partir de ce type de tabac - Méthodes d'échantillonnage, de conditionnement et d'analyse - Partie 3 : Dosage de la matière particulaire totale des objets à fumer au moyen d'une machine à fumer analytique de routine, préparation pour le dosage de l'eau et de la nicotine, et calcul de la matière particulaire anhydre et exempte de nicotine ; (IC 08.8.043)
PNM ISO 15593	: Fumée de tabac ambiante - Estimation de sa contribution aux particules respirables suspendues dans l'air - Détermination de la matière particulaire par absorption dans l'ultraviolet et par fluorescence ; (IC 08.8.044)
PNM ISO 16055	: Tabac et produits du tabac - Éprouvette de contrôle - Exigences et utilisation ; (IC 08.8.045)
PNM ISO 16632	: Tabac et produits du tabac - Détermination de la teneur en eau - Méthode par chromatographie en phase gazeuse ; (IC 08.8.046)
PNM ISO 18144	: Fumée de tabac ambiante - Estimation de sa contribution aux particules en suspension respirables - Méthode basée sur le solanésol ; (IC 08.8.047)

PNM ISO 18145	: Fumée de tabac ambiante - Dosage de la nicotine et de la 3-éthénylpyridine en phase vapeur dans l'air - Méthode par chromatographie en phase gazeuse ; (IC 08.8.048)
PNM 10.2.246	: Quincaillerie pour le bâtiment - Verrous de portes et de fenêtres – Prescriptions et méthodes d'essai ;
PNM 10.2.247	: Quincaillerie pour le bâtiment - Cadenas et porte cadenas – Prescriptions et méthodes d'essai ;
PNM 10.2.249	: Quincaillerie pour le bâtiment - Béquilles et boutons de porte – Prescriptions et méthodes d'essai ;
PNM 10.2.250	: Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essai ;
PNM 10.2.277	: Quincaillerie pour le bâtiment - Cylindres de serrures - Prescriptions et méthodes d'essai ;
PNM 10.2.278	: Quincaillerie pour le bâtiment - Quincaillerie pour portes coulissantes et portes pliantes - Prescriptions et méthodes d'essai ;
PNM 10.2.279	: Quincaillerie pour le bâtiment – Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux – Exigences de performance et de classification ;
PNM 10.2.280	: Quincaillerie pour le bâtiment – Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux – Méthodes d'essai pour déterminer la réaction linéique à la déformation ;
PNM 10.2.281	: Quincaillerie pour le bâtiment – Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux – Méthode d'essai pour déterminer la reprise élastique ;
PNM 10.2.282	: Quincaillerie pour le bâtiment – Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux – Méthode d'essai pour déterminer la reprise élastique après vieillissement ;
PNM 10.2.283	: Quincaillerie pour le bâtiment – Ferrures de fenêtres et portes fenêtres – Exigences et méthodes d'essai - Compas à projection ;
PNM 10.2.284	: Quincaillerie pour le bâtiment – Ferrures de fenêtres et portes fenêtres – Exigences et méthodes d'essai - Ferrures pour ouvrants à l'italienne réversibles à axe horizontal supérieur ;
PNM 10.2.405	: Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes – Détermination de la résistance au vieillissement artificiel ;
PNM 10.2.406	: Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes – Classification, prescriptions et méthodes d'essai ;
PNM 10.6.855	: Produits réfractaires – Dimensions des briques « Coins » ;
PNM 10.6.856	: Produits réfractaires – Dimensions des briques « Couteaux » ;
PNM 10.6.857	: Produits réfractaires – Dimensions des briques de poche d'aciérie ou de fonderie ;
PNM 10.6.858	: Produits réfractaires – Dimensions des briques d'empilage pour four de verrerie ;
PNM 10.7.098	: Verre dans la construction – Vitrage isolant préfabriqué scellé – Méthode d'essai à long terme et prescriptions pour le débit de fuite de gaz et pour les tolérances de construction du gaz ;
PNM 10.7.108	: Verre dans la construction – Procédures de validité de l'ajustement et intervalles de confiance des données de résistance du verre au moyen de Weibull ;
PNM 10.7.109	: Verre dans la construction – Vitrage et isolement acoustique – Descriptions de produits et détermination des propriétés ;
PNM 10.7.110	: Verre dans la construction – Vitrage isolant préfabriqué scellé – Méthode d'essai de longue durée et exigences en matière de pénétration d'humidité ;

- PNM 10.7.112** : Verre dans la construction – Vitrage isolant préfabriqué scellé – Méthode d'essai des priorités physiques des produits de scellement ;
-
- PNM ISO 9098-1** : Lits superposés à usage domestique – Spécifications de sécurité et essais – Partie 1 : Spécifications de sécurité ; (IC 14.4.024)
- PNM ISO 9098-2** : Lits superposés à usage domestique – Spécifications de sécurité et essais - Partie 2 : Méthodes d'essais ; (IC 14.4.025)
- PNM ISO 10131-1** : Lits rabattables – Exigences de sécurité et essais – Partie 1 : Exigences de sécurité ; (IC 14.4.026)
- PNM ISO 10131-2** : Lits rabattables – Exigences de sécurité et essais – Partie 2 : Méthodes d'essais ; (IC 14.4.027)
- PNM 14.4.028** : Lits simples à couchage surélevé de 600 mm à 800 mm du sol - Spécifications de sécurité et essais pour ameublement à usage domestique ou collectif - Spécifications de sécurité ;
- PNM 14.4.029** : Lits simples à couchage surélevé de 600 mm à 800 mm du sol - Spécifications de sécurité et essais pour ameublement à usage domestique ou collectif - Méthodes d'essai ;
- PNM 14.4.030** : Ameublement - Lits-mezzanines à plate-forme fixe à usage domestique - Spécifications de sécurité et essais – Spécifications ;
- PNM 14.4.031** : Ameublement - Lits-mezzanines à plate-forme fixe à usage domestique - Spécifications de sécurité et essais - Méthodes d'essais.