

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 25 Mai 2006 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 :

- Présentation du bilan des travaux du CSIQP au titre de l'année 2005 et du programme général de normalisation pour l'année 2006 ;

- Examen de 81 projets de normes portant sur la qualité de l'air, les essais non destructifs, les éléments de fixation, les produits chimiques, les eaux usées, les fruits et légumes, les emballages, les instruments de mesure, les technologies de l'information et les équipements automobiles (voir en annexe 2, les projets de normes adoptés par le CSIQP).

POINTS RETENUS :

1/ Bilan de 2005 et programme de 2006 :

Le représentant du SNIMA a présenté le bilan des travaux du CSIQP au titre de l'année 2005 et le programme général de normalisation (PGN) pour l'année 2006.

Le Conseil Supérieur Interministériel de la Qualité et de la Productivité (CSIQP) a tenu au cours de l'année 2005 neuf réunions pour l'examen de 701 projets de normes marocaines élaborés par les différents comités techniques de normalisation. Le bilan de ces réunions se caractérise par l'approbation de 667 nouvelles normes marocaines et la révision de 34 normes marocaines. Ce bilan a permis d'atteindre un nombre total de 5778 normes marocaines homologuées.

Concernant le PGN pour l'année 2006, ce dernier prévoit l'examen de plus de 1400 projets de normes marocaines portant sur les différents secteurs couverts par la normalisation nationale. Le PGN détaillé est disponible sur le site du SNIMA à l'adresse suivante :

http://snima.mcinet.gov.ma/web_fr/pdf/PGN_2006.pdf

2/ Qualité de l'air :

Le conseil a examiné et adopté 5 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation de la qualité de l'air, relatifs au prélèvement et dosage des isocyanates monomères, d'acides inorganiques et de leurs sels, à l'échantillonnage passif de gaz et vapeurs, aux systèmes de mesurage par tube détecteur à court terme et à l'échantillonnage et analyse des hydrocarbures aromatiques polycycliques dans l'air des lieux de travail.

3/ Essais non destructifs :

Le conseil a examiné et adopté 10 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des essais non destructifs, portant sur les principes généraux de l'examen radiographique, les exemples de radiogrammes avec leur interprétation, la méthode conventionnelle de caractérisation de la perceptibilité visuelle d'un radiogramme à partir d'indicateurs de qualité d'image, les caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs, les caractéristiques et la vérification de l'appareillage de l'examen par courant de Foucault, le contrôle ultrasonore, la caractérisation de l'équipement d'émission acoustique et le contrôle par radiographie des assemblages soudés.

4/ Eléments de fixation :

Le conseil a examiné et adopté 12 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des éléments de fixation, concernant le profil de base des filetages métriques et en inches, les symboles et désignations des dimensions et la tolérance des vis, goujons et écrous, la sélection de dimensions pour la boulonnerie, les dimensions de base et les tolérances des filetages métriques ISO pour usages généraux, les revêtements électrolytiques et les filets incomplets pour les éléments de fixation avec un filetage selon ISO 261 et ISO 262.

5/ Produits chimiques :

Le conseil a examiné et adopté 27 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des produits chimiques, relatifs aux produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine, dont :

- 14 portant sur le sulfate de fer (II), l'acide sulfurique et phosphorique, le dioxyde de soufre, le dihydrogénophosphate et l'hydrogénophosphate de potassium, le phosphate tripotassique, le bis-dihydrogénophosphate de calcium, le dihydrogénopyrophosphate de sodium, le pyrophosphate tétrasodique, le pyrophosphate tétrapotassique, le polyphosphate et le tripolyphosphate de sodium et le tripolyphosphate de potassium ;

- 13 concernant l'alginate de sodium, les amidons modifiés, les polyacrylamides anioniques et non ioniques, le poly(chlorure de diméthylallylammonium), les polyamines, le peroxydisulfate de sodium, l'acide acétique, l'éthanol, les définitions et méthodes d'essai des matériaux inorganiques de filtration et de support, le sable et gravier, la pierre ponce et l'antracite.

6/ Eaux usées :

Le conseil a examiné et adopté un projet de norme, élaboré par le comité technique de normalisation des eaux usées, relatif au vocabulaire utilisé dans le traitement des eaux usées.

7/ Fruits et légumes :

Le conseil a examiné et adopté 6 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des fruits et légumes, portant sur les abricots, les prunes, les cerises, les pastèques, les artichauts et les choux fleurs.

8/ Emballages :

Le conseil a examiné et adopté un projet de norme, élaboré par le comité technique de normalisation des emballages, concernant les spécifications et dimensions des boîtes aux lettres destinées à la réception du courrier.

9/ Instruments de mesure :

Ce comité a élaboré 3 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des instruments de mesure, relatifs à l'utilisation des incertitudes de mesure, aux domaines d'utilisation des instruments de mesure assujettis à la vérification et à la qualification légale des instruments de mesure.

10/ Technologies de l'information :

Le conseil a examiné et adopté 6 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des technologies de l'information, portant sur le classement et la comparaison de chaînes de caractères tfinaghés, les prescriptions des claviers conçus pour la saisie des caractères tfinaghés et la disposition des clavier conçus pour la bureautique.

11/ Equipements automobiles :

Le conseil a examiné et adopté 10 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des équipements automobiles, concernant les méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégrale pour moteurs à combustion interne.

12/ Divers :

Le président du conseil a rappelé que le CSIQP avait demandé aux différents départements de faire un diagnostic, au niveau des secteurs les concernant, afin de proposer des actions pour l'amélioration du système national de normalisation. Il a également invité les représentants des départements n'ayant pas répondu à transmettre leurs réponses dans les meilleurs délais afin de soumettre l'ensemble à l'examen du CSIQP.

ANNEXE 1

LISTE DES PARTICIPANTS

MM	BOUCHAQOUR TAOUIL	Ministère chargé de l'Équipement / DAT Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle / Direction de l'Emploi
	BOUABID	Département de la Recherche Scientifique
	AIT CHEIKH	Département de la Recherche Scientifique
	HASNI	Département de l'Artisanat et de l'Économie Sociale
	CHNANI	Ministère des Finances
	BENSLIMANE	Ministère de la Santé / DELM
	BENNANI	Ministère de la Santé / DEM
	BLIDI	Administration de la Défense Nationale
	CHAROUIF	Ministère de l'Intérieur / DCAE
	MOUNAWAR	Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Économie / DPI
	TAIBI	Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Économie / SNIMA
	KABBAJ	Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Économie / SNIMA
	BAKARI	Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Économie / SNIMA
Mmes	ESSOBAIHI	Ministère de l'Énergie et des Mines
	CHAOUNI	Ministère chargé du Tourisme
	FARKACHA	Département de l'Agriculture / DPV
	BEKKARI	Département des Pêches Maritimes
	ARIF	Département de l'Agriculture / DPVCTRF
	BEQQALI	Département de l'Agriculture / DE

ANNEXE 2

PNM 00.6.140	: Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Prélèvement et dosage des isocyanates monomères ;
PNM 00.6.146	: Air des lieux de travail - Échantillonnage passif de gaz et vapeurs ;
PNM 00.6.147	: Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Prélèvement et dosage par chromatographie ionique d'acides inorganiques et de leurs sels ;
PNM 00.6.148	: Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Systèmes de mesurage par tube détecteur à court terme - Exigences et méthodes d'essai ;
PNM 00.6.151	: Air des lieux de travail - Échantillonnage et analyse des hydrocarbures aromatiques polycycliques ;
<hr/>	
PNM 01.1.228	: Essais non destructifs - Principes généraux de l'examen radiographique, à l'aide de rayons X et gamma, des matériaux béton, béton armé et béton précontraint ;
PNM 01.1.229	: Essais non destructifs - Examen radiographique à l'aide de rayons X et gamma des matériaux béton, béton armé et béton précontraint - Exemples de radiogrammes avec leur interprétation ;
PNM 01.1.230	: Radiologie industrielle - Méthode conventionnelle de caractérisation de la perceptibilité visuelle d'un radiogramme à partir d'indicateurs de qualité d'image ;
PNM 01.1.250	: Essais non destructifs - Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs - Méthode radiographique par sténopé ;
PNM 01.1.301	: Essais non destructifs - Examen par courants de Foucault - Caractéristiques et vérification de l'appareillage - Caractéristiques de l'appareil et vérifications ;
PNM 01.1.302	: Essais non destructifs - Examen par courants de Foucault - Caractéristiques et vérification de l'appareillage - Caractéristiques des capteurs et vérifications ;
PNM 01.1.331	: Essais non destructifs - Contrôle ultrasonore - Technique par transmission ;
PNM 01.1.339	: Essais non destructifs - Émission acoustique - Caractéristiques de l'équipement - Description de l'équipement ;
PNM 01.1.340	: Essais non destructifs - Émission acoustique - Caractérisation de l'équipement - Vérifications des caractéristiques de fonctionnement ;
PNM 01.1.354	: Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par radiographie des assemblages soudés ;
<hr/>	
PNM ISO 68-1	: Filetages ISO pour usages généraux — Profil de base — Partie 1: Filetages métriques ; (IC : 02.2.240)
PNM ISO 68-2	: Filetages ISO pour usages généraux — Profil de base — Partie 2: Filetages en inches ; (IC : 02.2.241)
PNM ISO 225	: Eléments de fixation - Vis, goujons et écrous - Symboles et désignations des dimensions ; (IC : 02.2.242)
PNM ISO 262	: Filetages métriques ISO pour usages généraux — Sélection de dimensions pour la boulonnerie ; (IC : 02.2.243)
PNM ISO 724	: Filetages métriques ISO pour usages généraux - Dimensions de base ; (IC : 02.2.244)
PNM ISO 965-1	: Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 1: Principes et données fondamentales ; (IC : 02.2.245)
PNM ISO 965-2	: Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 2: Dimensions limites pour filetages intérieurs et extérieurs d'usages généraux — Qualité moyenne ; (IC : 02.2.246)

PNM ISO 965-4	: Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 4: Dimensions limites pour filetages extérieurs galvanisés à chaud pour assemblages avec des filetages intérieurs de position de tolérance H ou G après galvanisation ; (IC : 02.2.247)
PNM ISO 965-5	: Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 5: Dimensions limites pour filetages intérieurs pour assemblages avec des filetages extérieurs galvanisés à chaud de position de tolérance maximale h avant galvanisation ; (IC : 02.2.248)
PNM ISO 4759-1	: Tolérance des éléments de fixation – Partie 1 : Vis, Goujons et écrous – Grades A, B et C ; (IC : 02.2.249)
PNM ISO 4042	: Éléments de fixation - Revêtements électrolytiques ; (IC : 02.2.250)
PNM ISO 3508	: Filets incomplets pour les éléments de fixation avec un filetage selon ISO 261 et ISO 262 ; (IC : 02.2.051)
<hr/>	
PNM 03.2.207	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de fer (II) ;
PNM 03.2.213	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide sulfurique ;
PNM 03.2.214	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide phosphorique ;
PNM 03.2.215	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de soufre ;
PNM 03.2.244	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénophosphate de potassium ;
PNM 03.2.245	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénophosphate de potassium ;
PNM 03.2.246	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Phosphate tripotassique ;
PNM 03.2.247	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Bis-dihydrogénophosphate de calcium ;
PNM 03.2.248	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénopyrophosphate de sodium ;
PNM 03.2.249	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pyrophosphate tétrasodique ;
PNM 03.2.250	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pyrophosphate tétrapotassique ;
PNM 03.2.253	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Tripolyphosphate de sodium ;
PNM 03.2.254	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Tripolyphosphate de potassium ;
PNM 03.2.255	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyphosphate de sodium ;
PNM 03.2.256	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Alginate de sodium ;
PNM 03.2.257	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Amidons modifiés ;
PNM 03.2.258	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyacrylamides anioniques et non ioniques ;
PNM 03.2.259	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Poly(chlorure de diméthylallylammonium) ;
PNM 03.2.260	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Polyamines ;
PNM 03.2.262	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Peroxodisulfate de sodium ;
PNM 03.2.266	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide acétique ;

PNM 03.2.267	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Éthanol ;
PNM 03.2.268	: Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Matériaux inorganiques de filtration et de support – Définitions ;
PNM 03.2.269	: Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Matériaux inorganiques de filtration et de support - Méthodes d'essai ;
PNM 03.2.271	: Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sable et gravier ;
PNM 03.2.273	: Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pierre ponce ;
PNM 03.2.275	: Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Anthracite ;
PNM 03.7.069	: Traitement des eaux usées – Vocabulaire ;
PNM 08.1.109	: Fruits et légumes frais – Cerises ;
PNM 08.1.110	: Fruits et légumes frais – Abricots ;
PNM 08.1.111	: Fruits et légumes frais – Pastèques ;
PNM 08.1.112	: Fruits et légumes frais – Prunes ;
PNM 08.1.129	: Fruits et légumes frais – Artichauts ;
PNM 08.1.130	: Fruits et légumes frais – Choux-fleurs ;
PNM 11.0.041	: Boîtes aux lettres destinées à la réception du courrier – Spécifications et dimensions ;
PNM 15.0.153	: Métrologie et application de la statistique - Utilisation des incertitudes de mesures - Présentation de quelques cas et pratiques usuelles ;
PNM 15.0.162	: Domaines d'utilisation des instruments de mesure assujettis à la vérification ;
PNM 15.0.163	: Qualification légale des instruments de mesurage ;
PNM 17.2.000	: Technologies de l'information – Classement et comparaison de chaînes de caractères tfinaghes ;
PNM 17.6.000	: Technologies de l'information – Prescriptions des claviers conçus pour la saisie des caractères tfinaghes ;
PNM ISO/CEI 9995-2	: Technologies de l'information – Disposition des claviers conçus pour la bureautique – Partie 2 : Module alphanumérique ; (IC 17.6.002)
PNM ISO/CEI 9995-3	: Technologies de l'information – Dispositions des claviers conçus pour la bureautique – Partie 3 : Dispositions complémentaires de la zone alphanumérique du module alphanumérique ; (IC 17.6.003)
PNM ISO/CEI 9995-4	: Technologies de l'information – Disposition des claviers conçus pour la bureautique – Partie 4 : Module numérique ; (IC 17.6.004)
PNM ISO/CEI 9995-7	: Technologies de l'information – Disposition des claviers conçus pour la bureautique – Partie 7 : Symboles employés pour la représentation de fonctions ; (IC 17.6.007)
PNM ISO 4548-1	: Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 1: Caractéristique débit/pression différentielle ; (IC : 22.5.020)
PNM ISO 4548-2	: Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 2: Caractéristiques de l'organe de dérivation du filtre ; (IC : 22.5.021)
PNM ISO 4548-3	: Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 3: Résistance aux pressions différentielles élevées et aux hautes températures ; (IC : 22.5.022)
PNM ISO 4548-4	: Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 4: Efficacité initiale, capacité de rétention et efficacité cumulée (méthode gravimétrique) ; (IC : 22.5.023)

- PNM ISO 4548-5** : Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 5: Essais de simulation de démarrage à froid et de résistance aux impulsions hydrauliques ; (IC : 22.5.024)
- PNM ISO 4548-6** : Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 6: Essai d'éclatement à la pression statique ; (IC : 22.5.025)
- PNM ISO 4548-7** : Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 7: Essai de fatigue aux vibrations ; (IC : 22.5.026)
- PNM ISO 4548-9** : Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 9: Essais des clapets de non-retour aval et amont ; (IC : 22.5.028)
- PNM ISO 4548-11** : Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 11: Filtres à nettoyage automatique ; (IC : 22.5.030)
- PNM ISO 4548-12** : Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à plein débit pour les moteurs à combustion interne - Partie 12: Efficacité de filtration par comptage des particules et capacité de rétention des contaminants. (IC : 22.5.031)