



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

N° DQN/SNIMA/N

COMPTE - RENDU

- OBJET** : Conseil Supérieur Interministériel de la Qualité et de la Productivité (CSIQP).
- DATE ET LIEU** : Le 11 Octobre 2005 à 11H 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 81 projets de normes portant sur les systèmes de management, les déchets, la qualité de l'air, les appareils à pression, les produits chimiques, les matières plastiques, les caoutchoucs, les produits électriques, les emballages, les appareils domestiques, les instruments de mesure et les produits artisanaux, (voir en annexe 2, les projets de normes adoptés par le CSIQP).

POINTS RETENUS :

1/ Systèmes de management :

Le Conseil a examiné et adopté 7 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des systèmes de management, dont :

- 3 portant sur les exigences, les principes, les systèmes et les techniques de mise en œuvre d'un système de management environnementale et les indicateurs et tableaux de bord qui constituent respectivement des révisions des normes marocaines NM ISO 14001, NM ISO 14004 et NM 00.5.032 homologuées en 1997 ;

- 4 relatifs à l'enquête et la satisfaction client, au management des processus et des compétences, et à l'identification des exigences clients.

2/ Déchets :

Le Conseil a examiné et adopté 6 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des déchets, concernant les dimensions, la conception, les exigences de performance et les méthodes d'essais et les exigences d'hygiène et de sécurité des conteneurs roulants à déchets.

3/ Qualité de l'air :

Le Conseil a examiné et adopté 4 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation de la qualité de l'air, portant sur la détermination des métaux et métalloïdes dans les particules en suspension et du chlorure de vinyle dans l'air des lieux de travail et de la concentration en masse des oxydes d'azote dans les émissions de sources fixes.

4/ Appareils à pression :

Le Conseil a examiné et adopté 3 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des appareils à pression, relatifs aux contrôles et essais périodiques des bouteilles à gaz sans soudure en acier et en alliage d'aluminium et au contrôle au moment du remplissage des bouteilles à gaz liquéfiés.

5/ Produits chimiques :

Le Conseil a examiné et adopté 19 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des produits chimiques, concernant les produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine, dont :

- 9 portant sur le chlorure d'aluminium, l'hydroxychlorure d'aluminium, l'hydroxychlorosulfate d'aluminium, l'aluminate de sodium, le polyhydroxychlorure d'aluminium, le polyhydroxychlorosulfate d'aluminium, le sulfate de fer (III), le carbonate de sodium, l'hydrogénocarbonate de sodium, l'ammoniac liquéfié, le sulfite de sodium et l'hexafluorosilicate de sodium ;
- 10 relatifs au dioxyde de carbone, à la dolomie semi-calcinée, à l'acide chlorhydrique, au peroxyde d'hydrogène, à l'ozone, au dioxyde de chlore, au peroxomonosulfate de potassium, à l'oxygène, au dihydrogénophosphate de sodium et au hydrogénophosphate de sodium.

6/ Matières plastiques :

Le Conseil a examiné et adopté un projet de norme, élaboré par le comité technique de normalisation des matières plastiques, concernant l'effet des matériaux organiques sur la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

7/ Caoutchoucs :

Le Conseil a examiné et adopté 10 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des caoutchoucs, portant sur les spécifications des tuyaux en caoutchouc à armature textile d'usage général pour l'eau, l'essai de flexion à basse température, les atmosphères normales de conditionnement et d'essai, la détermination de la déformation rémanente sous allongement constant, de la déformation rémanente, de l'allongement et du fluage sous charge constante de traction du caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique, la détermination de la force de rupture et de l'allongement à la rupture, de l'adhérence au revêtement, de la résistance au déchirement, au blocage et à la pénétration de l'eau des supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique.

8/ Produits électriques :

Le Conseil a examiné et adopté 3 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des produits électriques, relatifs à la mesure des décharges partielles et aux prescriptions particulières pour les ampèremètres, les voltmètres, les wattmètres et les varmètres.

9/ Emballages :

Le Conseil a examiné et adopté un projet de norme, élaboré par le comité technique de normalisation des emballages, concernant les spécifications des sacs en papier pour l'emballage du ciment.

10/ Appareils domestiques :

Le Conseil a examiné et adopté un projet de norme, élaboré par le comité technique de normalisation des appareils domestiques, portant sur les essais des appareils à gaz.

11/ Instruments de mesure :

Le Conseil a examiné et adopté 7 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des instruments de mesure, concernant les appareils volumétriques à piston et la vérification périodique des enregistreurs de température et thermomètres pour le transport, l'entreposage et la distribution des denrées réfrigérées, congelées, surgelées et des crèmes glacées.

12/ Produits artisanaux :

Le Conseil a examiné et adopté 19 projets de normes, élaborés par le comité technique de normalisation des produits artisanaux, relatifs au cuir, dont :

- 8 concernant la solidité des teintures au frottement en va-et-vient, à l'eau, aux solutions de nettoyage à sec, à la goutte d'eau, à la migration dans du PVC plastifié, au lavage en machine et au lavage doux ;

- 11 portant sur la détermination de l'absorption d'eau, de la masse volumique apparente, de l'épaisseur, du pH et de la teneur en sels de magnésium solubles dans l'eau, l'emplacement et l'identification des échantillons pour laboratoire, le conditionnement des éprouvettes pour essais physiques, la préparation des échantillons pour essais chimiques et le dosage des cendres sulfatées totales et insolubles dans l'eau, des matières solubles dans le dichlorométhane et de certains colorants azoïques dans les cuirs teints.

ANNEXE 1

LISTE DES PARTICIPANTS

MM	RAHEL	Ministère Chargé de l'Artisanat	
	LOULIDI	Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Economie / DPI	
	BLIDI	Administration de la Défense Nationale	
	OUSMAÏ	Ministère de l'Energie et des Mines	
	CHNANI	Ministère des Finances et de la Privatisation	
	BENSLIMANE	Ministère de la Santé / DELM	
	ELMOUJAHID	Ministère de l'Equipeement et du Transport / DSTR	
	CHAROUIF	Ministère de l'Intérieur / DCAE	
	BOUCHAQOUR	Ministère de l'Equipeement et du Transport / DAT	
	KABBAJ	Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Economie / SNIMA	
	REGHAI	Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Economie / SNIMA	
	Mmes	YAMANI	Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Economie / DPI
		BEKKARI	Ministère Chargé des Pêches Maritimes / DIP
ELAMARI		Ministère de l'Emploi	
YOUSFI		Ministère de l'Aménagement du Territoire, de l'Eau et de l'Environnement / DRC	
CHRIFI		Ministère Chargé de l'Habitat / DTH	
	SEDJARI	Ministère Chargé de l'Habitat / DTH	

ANNEXE 2

PNM ISO 14001	: Systèmes de management environnemental - Exigences et lignes directrices pour son utilisation ; (IC 00.2.001) (Rév)
PNM ISO 14004	: Systèmes de management environnemental - Lignes directrices générales concernant les principes, les systèmes et les techniques de mise en œuvre ; (IC 00.2.004) (Rév)
PNM 00.5.032	: Systèmes de management de la qualité - Indicateurs et tableaux de bord ; (Rév)
PNM 00.5.354	: Management de la qualité - Enquête de satisfaction des clients ;
PNM 00.5.355	: Management de la qualité - Management des processus ;
PNM 00.5.356	: Management de la qualité - Guide pour l'identification des exigences des clients ;
PNM 00.5.357	: Outils de management - Ressources humaines dans un système de management de la qualité - Management des compétences ;
PNM 00.2.230	: Conteneurs roulants à déchets - Conteneurs à 2 roues de capacité inférieure ou égale à 400 ℓ pour lève-conteneurs à peigne — Dimensions et conception ;
PNM 00.2.231	: Conteneurs roulants à déchets - Conteneurs à 4 roues de capacité inférieure ou égale à 1300 ℓ à couvercle(s) plat(s), pour lève-conteneurs par tourillon et/ou à peigne - Dimensions et conception ;
PNM 00.2.232	: Conteneurs roulants à déchets - Conteneurs à 4 roues de capacité inférieure ou égale à 1300 ℓ à couvercle(s) bombé(s), pour lève-conteneurs par tourillon et/ou à peigne — Dimensions et conception ;
PNM 00.2.233	: Conteneurs roulants à déchets - Conteneurs à 4 roues de capacité inférieure ou égale à 1700 ℓ à couvercle(s) plat(s), pour lève-conteneurs par tourillon large ou BG-basculateurs et/ou lève-conteneurs à peigne large — Dimensions et conception ;
PNM 00.2.234	: Conteneurs roulants à déchets - Exigences de performance et méthodes d'essais ;
PNM 00.2.235	: Conteneurs roulants à déchets - Exigences d'hygiène et de sécurité ;
PNM ISO 15202-1	: Air des lieux de travail - Détermination des métaux et métalloïdes dans les particules en suspension dans l'air par spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif - Partie 1 : échantillonnage ; (IC 00.6.141)
PNM ISO 15202-2	: Air des lieux de travail - Détermination des métaux et métalloïdes dans les particules en suspension dans l'air par spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif - Partie 2 : préparation des échantillons ; (IC 00.6.142)
PNM ISO 8762	: Air des lieux de travail - Détermination du chlorure de vinyle - Méthode par tube à charbon actif/chromatographie en phase gazeuse ; (IC 00.6.143)
PNM ISO 11564	: Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration en masse des oxydes d'azote - Méthode photométrique à la naphtyléthylène diamine (NEDA) ; (IC 00.6.159)
PNM ISO 6406	: Contrôle et essais périodiques des bouteilles à gaz en acier sans soudure ; (IC 02.3.054)
PNM ISO 10461	: Bouteilles à gaz sans soudure en alliage d'aluminium - Contrôles et essais périodiques ; (IC 02.3.065)
PNM ISO 11113	: Bouteilles à gaz liquéfiés (à l'exception de l'acétylène et du GPL) - Contrôle au moment du remplissage ; (IC 02.3.071)
PNM 03.2.201	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure d'aluminium, hydroxychlorure d'aluminium et hydroxychlorosulfate d'aluminium (monomères) ;
PNM 03.2.202	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Aluminate de sodium ;

PNM 03.2.203	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyhydroxychlorure d'aluminium et polyhydroxychlorosulfate d'aluminium ;
PNM 03.2.208	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de fer (III) ;
PNM 03.2.211	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de sodium ;
PNM 03.2.212	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénocarbonate de sodium ;
PNM 03.2.217	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Ammoniac liquéfié ;
PNM 03.2.221	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfite de sodium ;
PNM 03.2.223	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hexafluorosilicate de sodium ;
PNM 03.2.227	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de carbone ;
PNM 03.2.228	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dolomie semi-calcinée ;
PNM 03.2.234	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide chlorhydrique ;
PNM 03.2.235	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Peroxyde d'hydrogène ;
PNM 03.2.236	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Ozone ;
PNM 03.2.237	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Dioxyde de chlore ;
PNM 03.2.239	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Peroxomonosulfate de potassium ;
PNM 03.2.240	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Oxygène ;
PNM 03.2.241	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénophosphate de sodium ;
PNM 03.2.242	: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénophosphate de sodium ;
PNM 03.7.233	: Effet des matériaux sur la qualité des eaux destinées à la consommation humaine - Matériaux organiques - Méthode de mesure de cytotoxicité ;
PNM ISO 1403	: Tuyaux en caoutchouc à armature textile d'usage général pour l'eau – Spécifications ; (IC 05.2.529)
PNM ISO 2285	: Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la déformation rémanente sous allongement constant de traction et de la déformation rémanente, de l'allongement et du fluage sous charge constante de traction ; (IC 05.1.083)
PNM ISO 1421	: Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la force de rupture et de l'allongement à la rupture ; (IC 05.1.084)
PNM ISO 2411	: Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de l'adhérence du revêtement ; (IC 05.1.085)
PNM ISO 4674-1	: Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance au déchirement — Partie 1 : Méthodes à vitesse constante de Déchirement ; (IC 05.1.086)
PNM ISO 4674-2	: Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance au déchirement — Partie 2 : Méthode au mouton-pendule ; (IC 05.1.087)
PNM ISO 5978	: Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance au blocage ; (IC 05.1.088)
PNM ISO 4675	: Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Essai de flexion à basse température ; (IC 05.1.089)

PNM ISO 2231	: Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Atmosphères normales de conditionnement et d'essai ; (IC 05.1.090)
PNM ISO 1420	: Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau ; (IC 05.1.091)
PNM 06.4.013	: Technique des essais à haute tension - Mesure des décharges partielles ;
PNM 06.4.041	: Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Prescriptions particulières pour les ampèremètres et les voltmètres ;
PNM 06.4.043	: Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Prescriptions particulières pour les wattmètres et les varmètres ;
PNM 11.1.027	: Sacs en papier pour l'emballage du ciment – Spécifications ;
PNM 14.2.262	: Appareils utilisant des combustibles gazeux - Lignes directrices pour les essais des appareils à gaz - Applications particulières ;
PNM ISO 8655-1	: Appareils volumétriques à piston - Partie 1 : Définitions, exigences générales et recommandations pour l'utilisateur ; (IC 15.1.207)
PNM ISO 8655-2	: Appareils volumétriques à piston - Partie 2 : Pipettes à piston ; (IC 15.1.208)
PNM ISO 8655-3	: Appareils volumétriques à piston - Partie 3 : Burettes à piston ; (IC 15.1.209)
PNM ISO 8655-4	: Appareils volumétriques à piston - Partie 4 : Diluteurs ; (IC 15.1.210)
PNM ISO 8655-5	: Appareils volumétriques à piston - Partie 5 : Dispenseurs ; (IC 15.1.211)
PNM ISO 8655-6	: Appareils volumétriques à piston - Partie 6 : Méthodes gravimétriques pour la détermination de l'erreur de mesure ; (IC 15.1.212)
PNM 15.6.036	: Enregistreurs de température et thermomètres pour le transport, l'entreposage et la distribution des denrées réfrigérées, congelées et surgelées et des crèmes glacées - Vérification périodique ;
PNM ISO 11640	: Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au frottement en va-et-vient ; (IC 20.4.006)
PNM ISO 11642	: Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à l'eau ; (IC 20.4.007)
PNM ISO 11643	: Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures de petits échantillons aux solutions de nettoyage à sec ; (IC 20.4.008)
PNM ISO 11646	: Cuir - Mesurage de l'aire ; (IC 20.4.009)
PNM ISO 15700	: Cuir – Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à la goutte d'eau ; (IC 20.4.010)
PNM ISO 15701	: Cuir – Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à la migration dans du poly(chlorure de vinyle) plastifié ; (IC 20.4.011)
PNM ISO 15702	: Cuir – Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage en machine ; (IC 20.4.012)
PNM ISO 2417	: Cuir - Détermination de l'absorption d'eau ; (IC 20.4.019)
PNM ISO 2418	: Cuir - Echantillons pour laboratoire - Emplacement et identification ; (IC 20.4.015)
PNM ISO 2419	: Cuir - Conditionnement des éprouvettes pour essais physiques ; (IC 20.4.016)
PNM ISO 2420	: Cuir - Détermination de la masse volumique apparente ; (IC 20.4.024)
PNM ISO 2589	: Cuir - Essais physiques – Mesurage de l'épaisseur ; (IC 20.4.014)
PNM ISO 4044	: Cuir - Préparation des échantillons pour essais chimiques ; (IC 20.4.001)
PNM ISO 4045	: Cuir - Détermination du pH ; (IC 20.4.002)
PNM ISO 4047	: Cuir - Dosage des cendres sulfatées totales et des cendres sulfatées insolubles dans l'eau ; (IC 20.4.003)
PNM ISO 4048	: Cuir - Dosage des matières solubles dans le dichlorométhane ; (IC 20.4.004)
PNM ISO 5399	: Cuir - Détermination de la teneur en sels de magnésium solubles dans l'eau - Méthode titrimétrique à l'EDTA ; (IC 20.4.005)
PNM ISO/TS 17234	: Cuir - Essais chimiques - Dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints ; (IC 20.4.026)
PNM ISO 15703	: Cuir – Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage doux. (IC 20.4.013)