

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix-Travail-Patrie

Agence des Normes et de la
Qualité

Direction Générale

Direction des Normes



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace-Work-Fatherland

Standards and Quality Agency

Directorate General

Department of Standards

PROJETS DE NORMES CAMEROUNAISES

SOU MIS À L'ENQUÊTE PUBLIQUE

N° 07-2020

CAMEROONIAN DRAFT STANDARDS SUBMITTED TO PUBLIC ENQUIRY

N° 07-2020

Période : Du 15-09-2020 Au 15/11/2020; Durée (03) mois.

Period: From 2020-09-15 To 2020-11-15; Duration of the survey: (03) months

Enquête publique N° 07-2020

Conformément à la loi n° 96/11 du 05 août 1996 relative à la normalisation et au décret n°2009/296 du 17 septembre 2009 portant création, organisation et fonctionnement de l'Agence des Normes et de la Qualité (ANOR) modifié par le décret n°2019/143 du 19 mars 2019 portant réorganisation de l'ANOR et en application du « Code de pratique pour l'élaboration, l'adoption et l'application des normes » de l'OMC (Organisation Mondiale du Commerce), les projets de normes camerounaises ci-dessous adoptées par les comités techniques de normalisation sont soumis à l'enquête publique pendant une durée de trois mois.

Toute personne, physique ou morale, désireuse de donner son avis, peut consulter ou acquérir les projets de normes qui suscitent son intérêt auprès de l'ANOR.

Tous les avis doivent être formulés par écrits, motivés et transmis à l'ANOR par courrier postal ou électronique à l'adresse indiquée ci-dessous avant la fin de la période indiquée.

Après dépouillement des résultats de l'enquête publique et prise en compte des propositions pertinentes, ces projets de normes se verront attribués le statut de normes camerounaises.

In conformity with law N° 96/11 of August 05, 1996 relating to standardization and decree N° 2009/296 of September 17, 2009 creating and organizing the functioning of Standards and Quality Agency (ANOR) amended by Decree N° 2019/143 of 19 March 2019 reorganizing the ANOR and pursuant to the "Code of practice for the development, adoption and application of standards" of World Trade Organization (WTO), drafts Cameroonian standards here after adopted by technical committees of standardization are subjected to public survey for three month.

Any individual or legal entity with suggestions can contact or acquire the desired draft standard from ANOR.

All suggestions and recommendation must be in writing, justified and transmitted to ANOR by postal or electronic mail at the address below before expiry of survey period as indicated.

After examination of the results of public survey and consideration of relevant proposals, these draft standards will be attributed Cameroonian standards status.

Établissement Public Administratif créé par décret Présidentiel n° 2009/296 du 17/09/2009
BP 14966 Yaoundé - Cameroun
Tél/Fax : +237 222 20 63 68
Adresses Email : contact@anorcameroun.info
Site web : www.anorcameroun.info

Comité Technique de normalisation- CT23/Standardization Technical Committee – TC23
Environnement et Milieu Naturel/ Environment and natural environment.

Liste des Projets de Normes Camerounaises soumis à l'enquête publique 07-2020
Listof Cameroonian draft standards subjected to the public enquiry 07-2020

Du/From 01-09-2020 Au/To 30/11/2020

<p>PNC 2853 : 2020 élaboré</p> <p>ISO CD 13877 : 1998, Qualité du sol- Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques- méthodes chromatographie en phase liquide à haute performance.</p> <p>ISO 10382 :2002 Qualité du sol – Dosage des pesticides organochlorés et biphényles polychlorés – Méthode par chromatographie en phase gazeuse, avec détection par capture d'électrons</p> <p>- ISO/ TR 11046 :1994 Qualité du sol – Dosage des huiles minérales – Méthode par spectrométrie à l'infrarouge et méthode par chromatographie en phase gazeuse.</p> <p>NF EN 12457-2 Décembre 2002 : Caractérisation des déchets-lixiviation – Essai de conformité pour lixiviation des déchets fragmentés et des boues- partie 2 : essai en bâchée unique avec un rapport liquide – solide de 10l/kg et une granularité inférieure à 4mm (sans ou avec réduction de la granularité).</p> <p>Rapport d'étude en vue de l'élaboration des normes d'aménagement et de gestion de décharges contrôlées au profit du Ministère de l'environnement, de la Protection de la nature et du Développement Durable, Septembre 2012 ;</p> <p>Environnement- Aménagement des décharges contrôlées - Partie 1 : Exigences relatives à la Création, l'Exploitation et la fermeture</p>	<p>Pages : 28</p> <p>Prix/Price 7500 FCFA HT</p> <p><i>ICS : 13.030.40</i></p>
<p>PNC 2854 : 2020 élaboré</p> <p>ISO CD 13877 : 1998, Qualité du sol- Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques- méthodes chromatographie en phase liquide à haute performance.</p> <p>ISO 10382:2002 Qualité du sol – Dosage des pesticides organochlorés et biphényles polychlorés – Méthode par chromatographie en phase gazeuse, avec détection par capture d'électrons</p> <p>ISO/ TR 11046 :1994 Qualité du sol – Dosage des huiles minérales – Méthode</p>	<p>Pages : 27</p>

<p>Environnement- Aménagement des décharges contrôlées Partie 2 : Exigences relatives à l'admission des déchets dans une décharge contrôlées</p>	<p>par spectrométrie à l'infrarouge et méthode par chromatographie en phase gazeuse. Rapport d'étude en vue de l'élaboration des normes d'aménagement et de gestion de décharges contrôlées au profit du Ministère de l'environnement, de la Protection de la nature et du Développement Durable, Septembre 2012 ;</p>	<p>Prix/Price 7500 FCFA HT</p> <p>ICS : 13.030.40</p>
<p>PNC 2855:2020 élaboré</p> <p>Environnement- Exigences minimales en matière de transport routier des déchets</p>	<p>Règlement international relatif au transport des marchandises dangereuses, Nations Unies, Seizième édition révisée, 2009.</p>	<p>Pages : 17</p> <p>Prix/Price 4500 FCFA HT</p> <p>ICS : 13.030.40</p>
<p>PNC 2856:2020 élaboré</p> <p>Environnement- Qualité de l'air Ambiant : Exigences</p>	<p>Directives de l'Organisation Mondiale de la santé sur la qualité de l'air édition 2005</p>	<p>Pages : 12</p> <p>Prix/Price 4500 FCFA HT</p> <p>ICS :13.030.20</p>
<p>PNC 2857: 2020 élaboré</p>	<p>ISO 5667-3:1995 Qualité de l'eau. Échantillonnage. Partie 3: Guide pour la conservation et la manipulation des échantillons EN 27828:1994 Qualité de l'eau. Méthode d'échantillonnage biologique. le prélèvement des macro-invertébrés benthiques à l'épuisette ; EN 28265:1994 Qualité de l'eau. Méthodes d'échantillonnage biologique. Guide pour la conception et l'utilisation des échantillonneurs quantitatifs de macro- invertébrés benthiques sur substrats rocaillieux dans les eaux peu profondes ; EN ISO 9391:1995 Qualité de l'eau. Échantillonnage de macro-invertébrés en eaux profondes. Guide d'utilisation des échantillonneurs de colonisation, quantitatifs et qualitatifs EN ISO 8689-1:1999 Classification biologique des rivières. Partie I: Lignes directrices concernant l'interprétation des données de qualité biologique résultant des études des macro invertébrés benthiques dans les eaux courantes ; des études des macro invertébrés benthiques dans les eaux courantes ; EN ISO8689-2:1999 Classification</p>	<p>Pages : 72</p>

	<p>biologique des rivières. Partie II: Lignes directrices Concernant la présentation des données de qualité biologique résultant des études des macro invertébrés benthiques dans les eaux courantes.</p> <p>ISO 14001 :2015 : Système de Management Environnemental-Exigences et Lignes directrices pour son utilisation</p> <p>ISO 9000 : 2015 : Systèmes de management de la qualité – Principes essentiels et Vocabulaire</p> <p>Arrêté conjoint 0000076/MINATD/MINFI/MINFOF du 26 juin 2012 fixant les modalités de planification, d'emploi et de suivi de la gestion des revenus provenant de l'exploitation des ressources forestière et fauniques, destinés aux communes et aux communautés villageoises riveraines</p>	<p>Environnement- protection de la mangrove</p> <p>Prix/Price 18500 FCFA HT</p> <p>ICS : 13.030.40</p>
<p>PNC 2858: 2020</p> <p>élaboré</p> <p>Environnement- Exigences relatives aux Rejets atmosphériques</p>	<p>NF X 43-021 : Prélèvement sur filtre des matières particulaires en suspension dans l'air ambiant. Appareillage automatique séquentiel</p> <ul style="list-style-type: none"> - NF X 43-023 : Mesure de la concentration des matières particulaires en Suspension dans l'air ambiant. Méthode gravimétrique - NF X 43-011 : Détermination des composés soufrés dans l'air ambiant. Appareillage et méthode d'échantillonnage - Rapport d'étude en vue de l'élaboration des normes d'aménagement et de gestion de décharges contrôlées au profit du Ministère de l'environnement, de la Protection de la nature et du Développement Durable, Septembre 2012 ; 	<p>Pages : 61</p> <p>Prix/Price 16500 FCFA HT</p> <p>ICS : 13.030.30</p>

Comité Technique de normalisation- CT23/Standardization Technical Committee – TC23
Environnement et Milieu Naturel/ Environment and natural environment.

Liste des Projets de Normes Camerounaises soumis à l'enquête publique 07-2020
List of Cameroonian draft standards subjected to the public enquiry 07-2020

Du/From 01-09-2020 Au/To 30/11/2020

<p>PNC 2859 : 2020</p> <p align="center">élaboré</p> <p align="center">Environnement - Unités de Transformation de Bois-Bonnes Pratiques Environnementales –PARTIE 1</p>	<p>-ISO 14001 :2015 : Système de Management Environnemental- Exigences et Lignes directrices pour son utilisation. -ISO 9000 :2015 : Systèmes de management de la qualité – Principes essentiels et Vocabulaire. -La convention africaine sur la conservation de la nature et des ressources naturelles, adoptée à Alger le 15 septembre 1968 ; -La convention sur le commerce international des espèces de faune et flore sauvages menacées d'extinction (CITES), adoptée à Washington le 03 mars 1973 ; -La convention de l'UNESCO sur le patrimoine mondial et culturel, adoptée à Paris le 23 novembre 1972 ; -La convention de Bâle sur les déchets toxiques et dangereux, adoptée à Bâle, le 22 mars 1989 ; -La convention cadre sur les changements climatiques, adoptée à Rio de Janeiro en 1992, dotée d'un protocole adopté à Kyoto le 11 décembre 1997 et qui est entré en vigueur le 16 février 2005 ; -La convention sur la conservation de la diversité biologique, adoptée lors de la conférence de Rio en 1992 ; -La convention sur la lutte contre la désertification, adoptée à Rio de Janeiro le 05 juin 1992 ; -La convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants (POP), adoptée le 22 mai 2001 à Stockholm.</p>	<p align="center">Pages : 34</p> <p align="center">Prix/Price 9000 FCFA HT</p> <p><i>ICS : 13.030.20</i></p>
<p>PNC 2860 : 2020</p> <p align="center">élaboré</p>	<p>-ISO 14001 : 2015 : Système de Management Environnemental- Exigences et Lignes directrices pour son utilisation. -ISO 9000 :2015 : Systèmes de management de la qualité – Principes essentiels et Vocabulaire. -IFC.2006 Performance Standard 3 : Pollution Prévention and abattement .Washington . DC : IFC disponible http : WWW.IFC.ORG/ envsocstandards. -La convention africaine sur la conservation de la nature et des</p>	<p align="center">Pages : 27</p>

<p>ressources naturelles, adoptée à Alger le 15 septembre 1968 ; -La convention sur le commerce international des espèces de faune et flore sauvages menacées d'extinction (CITES), adoptée à Washington le 03 mars 1973 ; -La convention de l'UNESCO sur le patrimoine mondial et culturel, adoptée à Paris le 23 novembre 1972 ; -La convention de Bâle sur les déchets toxiques et dangereux, adoptée à Bâle, le 22 mars 1989 ; -La convention cadre sur les changements climatiques, adoptée à Rio de Janeiro en 1992, dotée d'un protocole adopté à Kyoto le 11 décembre 1997 et qui est entré en vigueur le 16 février 2005 ; -La convention sur la conservation de la diversité biologique, adoptée lors de la conférence de Rio en 1992 ; -La convention sur la lutte contre la désertification, adoptée à Rio de Janeiro le 05 juin 1992 ; -La convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants (POP), adoptée le 22 mai 2001 à Stockholm. -IFC Société Financier internationale 2006. Performance Standard 6 : Biodiversité Conservation and sustainable Natural resource. Management .Washington IFC disponible à : http : // WWW.IFC.ORG/ envsocstandards</p>		
<p>Environnement - Unités de Transformation de Bois-Exigences de prévention et de protection contre les pollutions –PARTIE 2</p>	<p>Prix/Price 7500 FCFA HT</p>	
<p>ICS : 13.020.30</p>		
<p>PNC 2861 : 2020 élaboré</p>	<p>-Système Général Harmonisé (SGH) de Classification et d'Etiquetage des Produits Chimiques. -Rapport d'étude en vue de l'élaboration des normes d'aménagement et de gestion de décharges contrôlées au profit du Ministère de l'environnement, de la Protection de la nature et du Développement Durable, Septembre 2012 ;</p>	<p>Pages : 44</p>
<p>Environnement-Exigences liées à la manipulation et à l'exposition des produits chimiques dans les lieux de service</p>	<p>Prix/Price 12000 FCFA HT</p>	
<p>ICS : 13.030.30</p>		
<p>PNC 2862 : 2020 élaboré</p>	<p>-Rapport d'étude en vue de l'élaboration des normes d'aménagement et de gestion de décharges contrôlées au profit du Ministère de l'environnement, de la Protection de la nature et du</p>	<p>Pages : 10</p>

<p>Environnement- limites des emissions sonores et olfactives</p>	<p>Développement Durable, Septembre 2012 ; -Guidelines for Community Noise, Organisation Mondiale de la Santé (OMS), 1999 ; -ISO 3740 : 2019 FR – Acoustique – détermination des niveaux de puissance acoustiques émis par les sources de bruit – lignes directrices pour l’utilisation des normes de base.</p> <p>Prix/Price 3000 FCFA HT</p> <p>ICS : 13.030.40</p>
<p>PNC 2863 : 2020 élaboré</p> <p>Environnement- incinération des déchets</p>	<p>-Commission Européenne- Document de référence sur les meilleures techniques disponibles Incinération des déchets -Août 2006 -Secrétariat de la Convention de Stockholm-Directives sur les meilleures techniques disponibles et les meilleures pratiques environnementales octobre 2008 -Health Care Without Harm. 2001. Non-Incineration Medical Waste Treatment Technologies. Chapter 11. Health Care Without Harm, Washington, D.C. www.noharm.org/nonincineration. Health Care Without Harm Europe. 2004. Non-Incineration Medical Waste Treatment Technologies in Europe. www.noharm.org. -Rapport d’étude en vue de l’élaboration des normes d’aménagement et de gestion de décharges contrôlées au profit du Ministère de l’environnement, de la Protection de la nature et du Développement Durable, Septembre 2012 ;</p> <p>Pages : 21</p> <p>Prix/Price 7500 FCFA HT</p> <p>ICS : 13.030.40</p>
<p>PNC 2864 : 2020 élaboré</p> <p>Environnement- guide de bonnes pratiques de protection des sources de captage d’eau</p>	<p>-OMS (1982) : Normas internacionales para el Agua potable. OMS, 218p. Ginebra. -OMS (2004). Directives de qualité de l’eau de boisson. Troisième édition, OMS, 110 p. -Norme de la qualité de l’eau potable, OMS 2006 -NC 207 : 2003-02 rev. (2018) eau potable destinée à la consommation humaine</p> <p>Pages : 31</p> <p>Prix/Price 9000 FCFA HT</p> <p>ICS : 13.030.40</p>

Comité Technique de normalisation- CT23/Standardization Technical Committee – TC23
Environnement et Milieu Naturel/ Environment and natural environment.

Liste des Projets de Normes Camerounaises soumis à l'enquête publique 07-2020
Listof Cameroonian draft standards subjected to the public enquiry 07-2020

Du/From 01-09-2020 Au/To 30/11/2020

<p>PNC 2965 : 2020 élaboré</p> <p>Environnement- Guide définissant les orientations pour la récupération, le recyclage et la valorisation des rebuts et déchets de bois issus des unités d'exploitation forestière et de transformation de bois</p>	<p>-Rapport d'étude en vue de l'élaboration des normes d'aménagement et de gestion de décharges contrôlées au profit du Ministère de l'environnement, de la Protection de la nature et du Développement Durable, Septembre 2012 ;</p>	<p>Pages : 21</p> <p>Prix/Price 7500 FCFA HT</p> <p>ICS : 13.030.50</p>
<p>PNC 2966 : 2020 élaboré</p> <p>Environnement- exigences relatives a la protection des sources de captage d'eau</p>	<p>-OMS (1982) : Normas internacionales para el agua potable. OMS, 218p. Ginebra. -OMS (2004). Directives de qualité de l'eau de boisson. Troisième édition, OMS, 110 p. -OMS (2006). Directives sur la qualité de l'eau potable. -NF EN 22 – 131, NF EN 10216 – 1, -NF EN 10216 – 4 ou leurs équivalentes (ASTM A 53/A 53M - 99b ; -ASTM A 409/A 409M - 95a, ; ASTM F 480 – 00), -NF EN 13480 – 4 V3 -NC 207 : 2003-02 rev. (2018) eau potable destinée à la consommation humaine</p>	<p>Pages : 45</p> <p>Prix/Price 12000 FCFA HT</p> <p>ICS : 13.030.40</p>
<p>PNC 2967 : 2020 élaboré</p> <p>Environnement- Exigences relatives aux rejets des effluents liquides industriels</p>	<p>-ISO 2451: 2016 Activité relatives à l'eau potable et des eaux usées- lignes directrices pour la gestion sur site d'eau domestique de base. -ISO 16075-1 : 2015 Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation- partie 1 : les bases d'un projet de réutilisation en irrigation. -Rapport d'étude en vue de l'élaboration des normes d'aménagement et de gestion de décharges contrôlées au profit du Ministère de l'environnement, de la Protection de la nature et du Développement Durable, Septembre 2012 ;</p>	<p>Pages : 60</p> <p>Prix/Price 15000 FCFA HT</p> <p>ICS : 13.030.30</p>