



AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE®
STANDARDS AND QUALITY AGENCY®

www.anor.cm

PROJET DE NORME CAMEROUNAISE PNC 3185 : 2026 - CT 48

2026

LIMA BEANS - SPECIFICATION

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent document, faite sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées.

PROJET DE NORME CAMEROUNAISE

ENQUETE PUBLIQUE N° : 19

Durée de l'enquête Du 21/09/2026 Au 19/10/2026

Edition et diffusion par l'Agence des Normes et de la Qualité
B.P.: 14966 Yaoundé – CAMEROUN – Tél: 6992 257 777 / Fax.: (237) 222 22 64 96
E-mail : enquetepublique@anor.cm – www.anor.cm/enquetes-publiques

ANOR®

DN-R2/PR-01/ENR-02
16/12/2015

Haricot de Lima sec — Spécifications



Table des matières

1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	1
3	Définitions	2
4	Exigences de qualité	3
4.1	Exigences générales	3
4.2	Exigences spécifiques	4
5	Contaminants	4
5.1	Métaux lourds	4
5.2	Résidus de pesticide	5
6	Hygiène	5
7	Conditionnement	5
8	Etiquetage	5
9	Méthode d'échantillonnage	6
	Bibliographie	7

Avant-propos

L'Organisation Africaine de Normalisation (ORAN) est une organisation intergouvernementale qui a été créée par la Commission Economique des Nations Unies pour l'Afrique (CEA) et l'Union Africaine (UA) en 1977. Un des mandats fondamentaux de l'ORAN est de développer et harmoniser les normes africaines (ARS) dans le but de renforcer la capacité commerciale intra-africaine, augmenter la compétitivité des produits et des services de l'Afrique au niveau mondial et améliorer le bien-être des communautés africaines. Les travaux de préparations des normes africaines sont normalement faits par les Comités Techniques de l'ORAN. Chaque Etat membre intéressé par un sujet pour lequel un comité technique a été établi, a le droit d'être représenté dans ce comité. Les organisations internationales, les Communautés Economiques Régionales (CER), les organisations gouvernementales et non-gouvernementales, en liaison avec l'ORAN, participent aussi à ces travaux.

Les normes de l'ORAN sont préparées conformément aux règles établies dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les normes ORAN. Les projets de normes ORAN adoptés par les comités techniques sont soumis aux organismes membres pour vote. Leur publication comme normes ORAN requiert l'approbation de 75% au moins des organismes membres qui votent.

L'Organisation africaine de normalisation attire l'attention particulière sur le fait que quelques éléments de ce document peuvent faire objet de propriété industrielle. L'ORAN n'est tenue d'identifier aucun de ces droits.

La présente norme africaine a été préparée par le Comité technique d'harmonisation de l'ORAN chargé de l'agriculture et des produits alimentaires (CTH 02 de l'ORAN).

© L'Organisation africaine de normalisation 2014— Tous droits réservés*

Secrétariat central de l'ARSO
International House 3rd Floor
P. O. Box 57363 — 00200 City Square
NAIROBI, KENYA

Tel. +254-20-2224561, +254-20-3311641, +254-20-3311608

E-mail: arso@arso-oran.org
Web: www.arso-oran.org

* © 2014 ARSO — Tous droits d'usage réservés aux ONN des Etats membres africains dans le monde entier.

Notice de droit d'auteur

Le présent document publié par l'ARSO est protégé par les droits d'auteur de l'ARSO. Bien que la reproduction de ce document par ceux qui participent dans le processus d'élaboration des normes ARSO soit permise sans permission préalable de la part de l'ARSO, ni ce document ni un extrait de ce document ne peut être reproduit, enregistré ou transmis sous toute forme pour une raison ou une autre sans la permission préalable à l'écrit de la part de l'ARSO.

Les demandes d'autorisation de reproduction de ce document à des fins commerciales doivent être envoyées à l'adresse ci-dessous ou à l'organisme membre de l'ARSO dans le pays du demandeur.

© L'Organisation africaine de normalisation 2014— Tous droits réservés

Secrétariat central de l'ARSO
International House 3rd Floor
P.O. Box 57363 — 00200 City Square
NAIROBI, KENYA

Tel: +254-20-2224561, +254-20-3311641, +254-20-3311608

E-mail: arso@arso-aran.org
Web: www.arso-aran.org

Toute reproduction à des fins commerciales peut être soumise au paiement de droits ou à un contrat de licence. Les contrevenants pourront être poursuivis.

Introduction

Phaseolus lunatus, communément appelés les haricots de Lima ou les haricots blancs, sont des légumineuses populaires qui sont bien connues parce qu'ils ont la consistance de la viande et une douce saveur de beurre. Ils sont beaucoup utilisés dans les pays de l'Amérique centrale ; de l'Amérique latine, de l'Asie, dans les Caraïbes et dans les pays de l'Afrique. Ces haricots très nutritifs protègent le corps humain contre un bon nombre de maladies et affections et sont particulièrement très important pour le système cardiovasculaire et le système digestif.

Le haricot de Lima fait partie des produits alimentaires stratégiques reconnus par la déclaration du Sommet de l'Union africaine sur la sécurité alimentaire tenu en décembre 2006 à Abuja au Nigéria. Cette norme a été harmonisée en réponse à la résolution de ce Sommet de l'Union africaine sur la sécurité alimentaire sur l'harmonisation des normes et des grades pour les produits alimentaires stratégiques en tant qu'un moyen de promouvoir et de faciliter le commerce intra-africain des produits alimentaires. Une telle facilitation conduirait à la libre circulation des produits alimentaires des zones qui en ont en surplus aux zones qui en manquent, ce qui conduirait à la sécurité alimentaire et nutritionnelle, à l'autosuffisance alimentaire et au développement socio-économique du continent africain.

ENQUÊTE PUBLIQUE N° 19

Haricot de Lima sec — Spécifications

1 Domaine d'application

La présente norme africaine spécifie les exigences et les méthodes d'échantillonnage et d'analyse pour les haricots de Lima des variétés cultivées à partir de *Phaseolus lunatus* Linn. destinées à la consommation humaine.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour la mise en application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence (y compris tout amendement) s'applique.

ARS 53, *Principes généraux d'hygiène alimentaire — Code de bonne pratique*

ARS 56, *Denrées alimentaires préemballées — Etiquetage*

Méthode officielle AOAC 999.10:1999, *Détermination de plomb, cadmium, cuivre, fer et zinc dans les aliments — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique après digestion par micro-ondes*

Méthode officielle AOAC 999.10:1999, *Détermination de plomb, cadmium, cuivre, fer et zinc dans les aliments — Méthode par spectrométrie d'absorption après incinération*

Méthode officielle AOAC 2001-04, *Dosage des fumonisines B1 et B2 dans les aliments à base de maïs — Méthode par chromatographie liquide haute performance avec purification par colonne d'immunoaffinité*

CODEX STAN 193, *Norme générale Codex pour les contaminants et les toxines dans les denrées alimentaires et dans les aliments pour animaux*

ISO 605, *Légumineuses — Détermination des impuretés, des dimensions, des odeurs étrangères, des insectes et des variétés — Méthodes d'examen*

ISO 6579, *Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour la recherche des Salmonella spp*

ISO 6888-1, *Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) — Partie 1: Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker*

ISO 6888-2, *Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) — Partie 2: Technique utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène*

ISO 6888-3, *Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) — Partie 3: Recherche et méthode NPP pour les faibles nombres*

ISO 7251, *Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement Escherichia coli présumés — Technique du nombre le plus probable*

ISO 16050, *Produits alimentaires — Dosage de l'aflatoxine B₁, et la détermination de la teneur totale en aflatoxines B₁, B₂, G₁ et G₂ dans les céréales, les fruits à coque et les produits dérivés — Méthode par chromatographie liquide à haute performance*

ISO 21527-2, *Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures — Partie 2: Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau inférieure ou égale à 0.95*

ISO 24333, *Céréales and produits céréaliers — Echantillonnage*

ISO 24557, *Légumineuses — Détermination de la teneur en eau — Méthode par séchage à l'étuvage*

3 Définitions

Aux fins de cette norme, les définitions suivantes s'appliquent.

3.1

haricots de Lima

Grains mûrs secs de *Phaseolus lunatus* L.

3.2

grains cassés

morceaux de haricots de Lima dont la taille est moins de trois quarts du grain entier

3.3

matière étrangère

toute matière étrangère autre que les grains de haricots de Lima ou tout autre grain alimentaire composé de:

- (a) « matières inorganiques » y compris les pièces métalliques, les schistes, les morceaux de verre, la poussière, le sable, le gravier, les cailloux, la saleté, les galets, les mottes, l'argile, la boue et les souillures d'origine animale
- (b) « matières organiques » composés de téguments détachés du grain, la paille, les mauvaises herbes et les grains non comestibles

3.4

grains échauffés

les haricots de Lima sont considérés comme étant échauffés ou pourris lorsqu'ils sont physiquement décolorés par suite d'échauffement ou de pourriture. Les téguments varient d'un brun foncé à noir. La chair des cotylédons des féveroles disséquées est d'un brun roux ou brun

3.5

Grains poisonneux, toxiques et/ou nocifs

Tout grain qui, si en quantité dépassant les limites acceptables, peut avoir un effet nocif ou dangereux sur la santé, sur les propriétés organoleptiques ou la performance technologique comme la stramoine — *Datura* (*D. fastuosa* Linn and *D. stramonium* L.), la nielle des blés (*Agrostemma githago* L., *Machai Lallium remulenum* Linn.) Akra (espèce *Vicia*), *Argemone mexicana*, Khesari et autres grains qui sont communément connus comme étant nocifs à la santé.

3.6

Grains fendus

Morceaux de haricots de Lima qui ne sont pas endommagés, dont chacun d'eux consiste en trois quarts ou moins du grain entier et doivent inclure tout grain sain de féverole dont les deux moitiés sont légèrement fixées.

3.7

Grains endommagés

- Haricots entiers, fendus ou cassés qui sont germés, très immatures, perforés, nettement détériorés ou décolorés par suite des intempéries ou de maladies.
- haricots qui sont autrement endommagés de façon à affecter sérieusement leur apparence ou leur qualité. Ceux-ci incluent les gangues boueuses de haricots dans des haricots en boîte.

3.7.1**Haricots germés**

haricots qui ont germé

3.7.2**Haricots moisiss**

Haricots ayant une croissance mycélienne sur leur surface

3.7.3**Haricots ratatinés**

haricots qui n'ont pas atteint la maturité et qui sont ridés sur la totalité de leur surface, les haricots ridés non compris.

3.7.4**Haricots échauffés**

Haricots qui sont physiquement endommagés par l'échauffement spontané ou extérieur ou par suite de l'échauffement causé par la fermentation.

3.7.5**téguments cassés**

Les téguments cassés incluent :

- les légumes à gousse avec des téguments cassés
- les légumes à gousse avec un morceau de tégument qui manque
- les légumes à gousse avec un tégument piqués par les insectes ou par suite d'autres causes

3.8**Matériaux de grade alimentaire**

Les matériaux d'emballage, faits de substances sans danger et convenant à l'usage auquel ils sont destinés et qui ne transmettront aucune substance toxique ou une odeur ou saveur indésirable au produit.

4 Exigences de qualité**4.1 Exigences générales**

Les haricots de Lima doivent satisfaire aux exigences/limites générales suivantes telles que fixées selon les normes pertinentes figurant dans la Section 2. Les haricots de Lima doivent :

- (a) être des grains mûrs secs de *Phaseolus lunatus* L.;
- (b) être propres, bien remplis, entiers, identiques en ce qui concerne la taille, la forme et la couleur et le bon état pour leur commercialisation;
- (c) être exempts de substances qui les rendent impropres à la consommation humaine ou animale ou à leur transformation en aliments;
- (d) être exempts d'arômes anormaux, d'odeur moisie, piquante ou toute autre odeur indésirable, d'odeur qui sent anormale et de décolorants;
- (e) être exempts d'insectes nuisibles, d'animaux vivants, de carcasses d'animaux, de déjections animales, d'infestation fongique, de colorants ajoutés, de moisissures, d'impuretés provenant de végétaux et d'animaux y compris les insectes, les poils des rongeurs et des excréments et doivent satisfaire aux exigences sanitaires et phytosanitaires ;
- (f) être exempts de micro-organismes et de substances provenant de micro-organismes, de champignons ou toute substance toxique ou nuisible en quantité qui peut présenter un risque pour la santé humaine;

- (g) être exempts de graines toxiques ou nocives qui sont considérés comme étant nuisibles à la santé.

4.2 Exigences spécifiques

4.2.1 Classification

Les haricots de Lima secs doivent être classés en trois catégories selon les limites tolérables fixées dans le Tableau 1 qui doivent être un supplément aux exigences générales fixées dans la présente norme.

Tableau 1 — Exigences spécifiques

Caractéristiques			Limites maximales			Méthode d'analyse
			Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 3	
(1)	Pureté de la variété, % min par poids		99.5	97.0	97.0	ISO 605
(2)	Classes contrastantes ¹⁾ , % m/m, max.		0.5	1.0	2.0	
(3)	Classes propres au mélange ²⁾ , % m/m, max.		5.0	10.0	15.0	
(4)	Total de matières étrangères, % m/m		0.5	1.0	2.0	
(5)	Matières inorganiques, % m/m		0.1	0.3	0.5	
(6)	Grains cassés, % m/m		3.0	5.0	5.0	
(7)	Grains fendus, % m/m		3.0	5.0	5.0	
(8)	Grains endommagés par les insectes nuisibles, % m/m		0.3	0.8	1.5	
(9)	Grains pourris ou malades, % m/m		0.2	0.5	0.5	
(10)	Grains décolorés, % m/m		1.0	3.0	3.0	
(11)	Grains immatures/ratatinés, % m/m		2.0	4.0	5.0	
(12)	Souillures, % m/m		0.1	0.1	0.1	
(13)	Total de grains défectueux, % m/m		6.0	7.0	8.0	
(14)	Haricots au travers le	11.11 mm	3.0	5.0	10.0	ISO 5223
(15)	tamis, % m/m, max.	9.53 mm	1.0	3.0	5.0	ISO 5223
(16)	Teneur en eau ³⁾ , % m/m		14.0	14.0	14.0	ISO 24557
(17)	Aflatoxines totales (AFB ₁ +AFB ₂ +AFG ₁ +AFG ₂), ppb max		10			ISO 16050
(18)	Aflatoxines B ₁ seulement, ppb, max		5			
(19)	Fumonisines, ppm, max		2			AOAC 2001.04

¹⁾ Les haricots avec plus de 2,0 pourcent de couleurs contrastantes sont mis dans la catégorie de Haricot mixtes.

²⁾ Les haricots avec plus de 15,0 pourcent de couleurs qui sont propres au mélange sont mis dans la catégorie de Haricots mixtes.

³⁾ Les haricots avec plus de 14,0 pourcent de teneur en eau sont mis dans la catégorie de haricots avec teneur en eau élevée.

5 Contaminants

5.1 Métaux lourds

Les haricots de Lima secs doivent être conformes aux limites maximales pour les contaminants métalliques fixées dans la norme Codex 193 et en particulier à celles figurant dans le Tableau 2.

Tableau 2 — Contaminants métalliques

S/N	Paramètre	Limites (ppm max)	Méthode d'analyse
(1)	Plomb (Pb)	0,2	AOAC 999.11 ou AOAC 999.10
(2)	Cadmium (Cd)	0,1	AOAC 999.11 ou AOAC 999.10

5.2 Résidus de pesticide

Les haricots de Lima doivent être conformes aux limites maximales de résidus de pesticides fixées par la Commission du Codex Alimentarius pour ce produit.

6 Hygiène

6.1 Les haricots de Lima doivent être produits, préparés et manipulés conformément aux dispositions des sections appropriées de la norme ARS 53.

6.2 Lorsqu'ils sont soumis à une analyse par les méthodes appropriées dans les normes sur la liste dans la Section 2, les produits :

- doivent être exempts de micro-organismes en quantités susceptibles de présenter un risque pour la santé et ne doivent pas dépasser les limites établies dans le Tableau 3;
- ne doivent contenir aucune substance provenant des micro-organismes en quantités susceptibles de présenter un risque pour la santé.

Table 3 — Limites microbiologiques

	Type de micro-organismes	Limites	Méthode d'analyse
(1)	Levures et moisissures, max. par g	10 ⁵	ISO 21527-2
(2)	<i>Staphylococcus aureus</i> cfu par g max	Absent	ISO 6888
(3)	<i>E. coli</i> , par g	Absent	ISO 7251
(4)	<i>Salmonella</i> , par 25 g	Absent	ISO 6579

7 Conditionnement

7.1 Les haricots de Lima secs doivent être emballés dans des emballages qui sont propres, sains et exempts d'insectes, de l'infestation fongique et les matériaux d'emballage doivent être de grade alimentaire et être hermétiquement fermés et scellés.

7.2 Les haricots de Lima secs doivent être emballés dans des récipients qui préservent les qualités hygiéniques, nutritionnelles et organoleptiques du produit.

7.3 Chaque récipient doit contenir des haricots de Lima de même type et de même classification désignée.

7.4 Lorsque les haricots de Lima secs sont emballés dans des sacs, ces sacs doivent être aussi exempts d'insectes et de contaminants.

8 Etiquetage

8.1 Outre les exigences établies dans la norme ARS 56, il faut marquer sur chaque paquet de façon lisible et indélébile les éléments suivants :

- (i) Le nom du produit comme « Haricots de Lima secs »
- (ii) la catégorie de classement;
- (iii) le nom, l'adresse et le lieu du producteur, de l'emballleur et de l'importateur;
- (iv) le numéro du lot/ de code
- (v) le poids net, en unités SI;
- (vi) La déclaration « Aliment pour consommation humaine »
- (vii) les instructions concernant le stockage comme « A conserver au sec à l'abri des contaminants »;
- (viii) année de récolte;
- (ix) date de conditionnement;
- (x) les instructions concernant la destruction des emballages usés;
- (xi) le pays d'origine;
- (xii) une déclaration concernant si les haricots de Lima ont été génétiquement modifiés ou non.

8.2 Etiquetage des récipients dont les contenus ne sont pas à vendre au détail

Les renseignements destinés aux récipients dont les contenus ne sont pas destinés à la vente au détail doivent être marqués soit sur le récipient ou dans les documents accompagnant les récipients, sauf que le nom du produit, l'identification du lot et le nom et l'adresse du fabricant ou de l'emballleur doivent figurer sur le récipient. Néanmoins, l'identification du lot et le nom et l'adresse du fabricant ou de l'emballleur peuvent être remplacés par une marque d'identification, à condition qu'une telle marque soit clairement identifiable avec les documents accompagnant le récipient.

9 Méthode d'échantillonnage

L'échantillonnage doit être fait conformément à la norme ISO 24333.

Bibliographie

United States Standards for Beans, Effective December 2008: *Grades and grade requirements for the class Large Lima Beans*

Australian Pulse Standards, 2012/2013: *Broad beans — Minimum receival standard*

ENQUÊTE PUBLIQUE N° 19

ENQUÊTE PUBLIQUE N° 19