

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

F

Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CL 2019/52-FO
Juillet 2019

AUX: Points de contact du Codex
Organisations internationales intéressées

DU: Secrétariat, Programme mixte FAO/OMS sur les normes alimentaires
Commission du Codex Alimentarius
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome (Italie)

OBJET: **Demande de données et d'informations sur les caractéristiques et l'origine de l'huile d'avocat (partie du fruit à partir de laquelle l'huile est extraite)**

DATE LIMITE: **29 novembre 2019**

OBSERVATIONS: **Au :**
Secrétariat
Commission du Codex Alimentarius
Programme mixte FAO/OMS sur les normes
alimentaires
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome (Italie)
Adresse électronique: codex@fao.org

Copie à:

Dirección General de Normas (DGN),
Secretaría de Economía (SE),
Calle Pachuca 189
Col. Condesa, Cuauhtémoc
C.P.06140, CDMX
Ciudad de México
Email: codexmex@economia.gob.mx

U.S. Codex Office,
Room 4861 South Building,
Food Safety and Inspection
Service, US Department of
Agriculture,
1400 Independence Ave. SW,
Washington D.C. 20250-3700
Adresse électronique:
uscodex@usda.gov

INFORMATIONS GÉNÉRALES

1. À sa vingt-sixième session, le Comité du Codex sur les graisses et les huiles est convenu de renvoyer l'avant-projet de révision de la *Norme pour les huiles végétales portant un nom spécifique* (CXS 210-1999): *Inclusion de l'huile d'avocat* pour examen ultérieur à l'étape 2/3.
2. Le Comité est convenu de constituer un groupe de travail électronique présidé par le Mexique et coprésidé par les États-Unis d'Amérique, chargé d'examiner toutes les données disponibles concernant les caractéristiques et l'origine de l'huile d'avocat (partie du fruit à partir de laquelle l'huile est extraite) aux fins de la révision des dispositions relatives à l'huile d'avocat ([REP19/FO, par. 88 c\) et d\)](#).
3. Pour préparer les travaux du groupe de travail électronique, le Comité est convenu de demander au Secrétariat de diffuser une lettre circulaire appelant à soumettre des données sur les caractéristiques et l'origine de l'huile d'avocat (partie du fruit à partir de laquelle l'huile est extraite).
4. Le rapport du groupe de travail électronique sera distribué à tous les membres et observateurs pour observations à l'étape 3 avant la vingt-septième session du Comité du Codex sur les graisses et les huiles.

DEMANDE D'OBSERVATIONS

5. Les membres et observateurs du Codex, comme indiqué ci-dessus, sont invités à présenter des informations et des données sur les caractéristiques et l'origine de l'huile d'avocat (partie du fruit à partir de laquelle l'huile est extraite).

6. Afin de faciliter la tâche du groupe de travail électronique, nous vous prions d'insérer vos données dans les tableaux figurant en **annexe**. En outre, s'il n'y a pas assez de place pour insérer les données, vous pouvez agrandir les tableaux. Il est vivement recommandé de veiller à ce que les statistiques et les paramètres communiqués proviennent de sources scientifiques, de laboratoires reconnus au niveau international et accrédités ISO/IEC 17025:2017, de producteurs qui ont obtenus leurs données auprès de laboratoires accrédités ISO/IEC 17025:2017 et dont les méthodes utilisées pour déterminer la composition en acides gras et les niveaux de desméthylstérol soient également accréditées par tout organisme d'accréditation de votre pays.

ANNEXE

COLLECTE DE DONNÉES SUR L'HUILE D'AVOCAT

Données fournies par (nom du pays)

Tableau 1. Huile d'avocat (informations fournies par les pays).

Production		Importations		Exportations		Consommation intérieure		Principal pays d'exportation	Principale source du pays importateur
<i>Volume (en tonnes)</i>	<i>Valeur en k \$</i>	<i>Volume (en tonnes)</i>	<i>Valeur en k \$</i>	<i>Volume (en tonnes)</i>	<i>Valeur en k \$</i>	<i>Volume (en tonnes)</i>	<i>Valeur en k \$</i>		

SOURCES DE DONNÉES:

.....

Tableau 2: Composition en acides gras de l'huile d'avocat, déterminée par chromatographie gazeuse en phase liquide à partir d'échantillons authentiques (exprimée en pourcentage des acides gras totaux)

Acide gras	Huile d'avocat
C6:0	
C8:0	
C10:0	
C12:0	
C14:0	
C16:0	
C16:1	
C17:0	
C17:1	
C18:0	
C18:1	
C18:2	
C18:3	
C20:0	
C20:1	
C20:2	
C22:0	
C22:1	
C22:2	
C24:0	
C24:1	
C18:1t	
C18:2t + C18:3t	

Méthodes d'analyse recommandées*:

ISO 5508 et ISO 12966-2; ou AOCS Ce 2-66 et Ce 1-62 ou Ce 1h-05 (Source: CXS 234-1999, Méthodes d'analyse et d'échantillonnage recommandées)

(*) Le recours à une autre méthode d'analyse doit être indiqué, en précisant la pertinence de la méthode utilisée.

Veillez indiquer les sources de données. À titre d'exemple: *Essais internes, chapitre d'un livre, revue collégiale (si la donnée est publiée, veuillez mentionner la citation).*

i) SOURCES DE DONNÉES:

ii) **Si les données proviennent d'analyses effectuées en laboratoire, veuillez indiquer la source de l'échantillon:**

Producteur () Échantillon commercial () Organisation de recherche () Autres ()
préciser: _____

iii) **Si vos données proviennent d'analyses d'échantillons effectuées par un laboratoire accrédité, veuillez indiquer:**

1. Le laboratoire est accrédité ISO / IEC 17025: 2017 OUI () NON ()
2. La méthode utilisée pour obtenir le profil des acides gras est accrédité par un organisme d'accréditation de votre pays OUI () NON ()

Tableau 3: Caractéristiques physiques et chimiques de l'huile d'avocat brute

Paramètre	Huile d'avocat	Méthodes d'analyse recommandées* (Voir note 1 si une autre méthode est utilisée)
Densité relative (x °C/eau à 20°)		<i>UICPA 2.101 avec le facteur de conversion approprié: Pycnométrie I</i>
Densité apparente (g/mL)		<i>ISO 6883 (avec le facteur de conversion adéquat) ou AOCS Cc 10c-95: Pycnométrie</i>
Indice de réfraction (ND 40 °C)		<i>ISO 6320 ou AOCS Cd 7-25: Réfractométrie</i>
Indice de saponification (mg KOH/g d'huile)		<i>ISO 3657 ou AOCS Cd 3-25: Titrimétrie</i>
Indice d'iode		<i>Méthode de Wijs – ISO 3961 ou AOAC 993.20 ou AOCS Cd 1d-92 ou NMKL 39: Titrimétrie (méthode de Wijs)</i>
Matière insaponifiable (g/kg)		<i>ISO 3596 ou ISO 18609 ou AOCS Ca 6b-53: Gravimétrie</i>

*/CXS 234-1999 Méthodes d'analyse et d'échantillonnage recommandées

Note 1: Le recours à une autre méthode d'analyse doit être indiqué, en précisant la pertinence de la méthode utilisée.

Veuillez indiquer les sources de données. À titre d'exemple: *Essais internes, chapitre d'un livre, revue collégiale (si la donnée est publiée, veuillez mentionner la citation).*

i) **SOURCES DE DONNÉES:**

ii) **Si les données proviennent d'analyses effectuées en laboratoire, veuillez indiquer la source de l'échantillon:** Producteur () Échantillon commercial () Organisation de recherche ()
Autres () préciser: _____

iii) Si vos données proviennent d'analyses d'échantillons effectuées par un laboratoire accrédité, veuillez indiquer:

1. Le laboratoire est accrédité ISO / IEC 17025: 2017 OUI () NON ()

Tableau 4. Niveaux de desméthylstérol dans l'huile d'avocat brute à partir d'échantillons authentiques, en pourcentage des stérols totaux.

	Huile d'avocat
Cholestérol	
Brassicastérol	
Campestérol	
Stigmastérol	
Bêta-sitostérol	
Clérostérol	
Delta-5-avenastérol	
Delta-7-stigmastérol	
Delta-7-avenastérol	
Autres	
Total des stérols (mg/kg)	

Méthodes d'analyse recommandées*: ISO 12228 ou AOCS Ch 6-91: CXS 234-1999 Méthodes d'analyse et d'échantillonnage recommandées

(*) Le recours à une autre méthode d'analyse doit être indiqué, en précisant la pertinence de la méthode utilisée.

Veuillez indiquer les sources de données. À titre d'exemple: *Essais internes, chapitre d'un livre, revue collégiale (si la donnée est publiée, veuillez mentionner la citation).*

i) SOURCES DE DONNÉES: _____

ii) Si les données proviennent d'analyses effectuées en laboratoire, veuillez indiquer la source de l'échantillon: Producteur () Échantillon commercial () Organisation de recherche ()

Autres () préciser: _____

iii) Si vos données proviennent d'analyses d'échantillons effectuées par un laboratoire accrédité, veuillez indiquer:

1. Le laboratoire est accrédité ISO / IEC 17025: 2017 OUI () NON ()

2. La méthode utilisée pour obtenir le profil des acides gras est accrédité par un organisme d'accréditation de votre pays OUI () NON ()

Tableau 5. Description

Définition du produit Veillez indiquer la partie du fruit à partir de laquelle l'huile d'avocat est extraite dans votre pays (fruit entier ou mésocarpe)	
HUILE D'AVOCAT:	