

26 mars 2021

(21-2481)

Page: 1/2

Conseil des aspects des droits de propriété
intellectuelle qui touchent au commerce

Original: anglais

**NOTIFICATION DES LOIS ET RÉGLEMENTATIONS AU TITRE
DE L'ARTICLE 63:2 DE L'ACCORD SUR LES ADPIC**

VIET NAM: CODE CIVIL (LOI N° 91/2015/QH13 DU 24 NOVEMBRE 2015)

Membre présentant la notification	VIET NAM
--	----------

Précisions sur le texte juridique notifié

Intitulé	CODE CIVIL (Loi n° 91/2015/QH13 du 24 novembre 2015)
Objet	Droit d'auteur et droits connexes; Propriété industrielle (générale); Moyens de faire respecter les droits; Autre
Nature de la notification	[] Principales lois ou réglementations consacrées à la propriété intellectuelle [X] Autres lois ou réglementations
Lien vers le texte juridique*	https://ip-documents.info/2021/IP/VNM/21_2168_00_e.pdf
Situation de la notification	[X] Première notification [] Modification ou révision du texte juridique notifié [] Remplacement ou consolidation du (des) texte(s) juridique(s) notifié(s)
Références des notifications précédentes	Sans objet
Brève description du texte juridique notifié	
Le Code civil établit le statut juridique des personnes physiques et morales et les normes juridiques relatives à leur conduite; les droits et obligations des personnes physiques et morales en ce qui concerne les droits et obligations personnels et patrimoniaux dans le cadre de relations établies sur la base de l'égalité, du libre arbitre, de l'indépendance des biens et de l'autoresponsabilité.	
Langue(s) du texte juridique notifié	Anglais
Entrée en vigueur	1 ^{er} janvier 2017
Autre date	

Précisions sur la notification

Date de présentation de la notification	19 mars 2021
Autres renseignements	
Organisme ou autorité responsable	Office de la propriété intellectuelle du Viet Nam vietnamipo@ipvietnam.gov.vn

* Des liens sont fournis vers les textes des lois et des règlements notifiés au titre de l'Accord sur les ADPIC sous la forme utilisée par le Membre concerné; le Secrétariat de l'OMC ne valide pas leur contenu ni ne le révisé.