

**PATRICK JAULENT**  
**RONALD GUILLAUMONT**

ANNE-MARIE YIM

Avec la collaboration de BÉA CHARLES

## **TROMPERIE EN BANDE ORGANISÉE**



Et si j'avais été vacciné  
avec un produit dont l'un des  
composants n'est toujours pas  
homologué en date du  
31 octobre 2023 ?



Le devoir de *Profession Gendarme* est de rétablir la vérité et d'informer tout le monde. Si *Profession Gendarme* se donnait pour mission de défendre les Libertés individuelles de mes camarades gendarmes, ces derniers étant issus et faisant partie de notre population, il n'y avait pas de raison que Profession-Gendarme ne défende pas aussi les Libertés fondamentales de tous les Citoyens.



Au fil des années *Profession Gendarme* a vu le nombre de ses visiteurs augmenter de façon exponentielle pour atteindre une moyenne de plus 10 millions de visites / an.

« N'ayez pas peur de la Liberté, car si vous en avez peur, elle se détournera de vous. Aimez-la et chérissez-la ».

**Ronald Guillaumont,**  
co auteur du livre « TROMPERIE EN BANDE ORGANISÉE »



## DEPARTMENT OF COMMERCE

### Foreign-Trade Zones Board

[B-8-2022]

#### **Foreign-Trade Zone (FTZ) 43—Battle Creek, Michigan; Notification of Proposed Production Activity; Pfizer, Inc. (Lipid Active Pharmaceutical Ingredients), Kalamazoo, Michigan**

Pfizer, Inc. (Pfizer) submitted a notification of proposed production activity to the FTZ Board (the Board) for its facility in Kalamazoo, Michigan within Subzone 43E. The notification conforming to the requirements of the Board's regulations (15 CFR 400.22) was received on March 11, 2022.

Le 21 mars 2022, Pfizer, Inc. (Lipid Active Pharmaceutical Ingredients) a soumis au département du commerce américain, l'équivalent du Ministère du Commerce en France, une notification d'activité de production proposée au FTZ (Foreign-Trade Zone / Zone de commerce extérieur) pour son installation à Kalamazoo dans le Michigan.

The proposed finished products include active pharmaceutical ingredients for Pfizer's COVID-19 vaccine—Lipid ALC-0159 K Finished and Lipid ALC-0315 Crude (duty rate is 3.7% or 6.5%).

*The proposed foreign-status materials and components include:* Methoxy Polyethylene Glycol (MPEG) Acid; Enzyme CDX-616; Registered Starter Chemical PF-07321332; 2,2,6,6-Tetramethylpiperidine-1-Oxyl; 1-Propanephosphonic Acid Cyclic Anhydrid; 4-Amino-1-Butanol; Tetamine NS Succinate Salt; and, 2-Hexyldecanoic Acid (duty rate ranges from duty free to 6.5%). The request indicates that certain materials/ components are subject to duties under Section 301 of the Trade Act of 1974 (Section 301), depending on the country

La demande d'exportation  
concerne :

Les ingrédients  
pharmaceutiques actifs pour le  
vaccin COVID-19 de Pfizer - Lipid  
**ALC-0159 « terminé »** et Lipid  
ALC-0315 brut (le taux de droit  
est de 3,7 % ou de 6,5 %).

## DEPARTMENT OF COMMERCE

### Foreign-Trade Zones Board

[B-8-2022]

#### Foreign-Trade Zone (FTZ) 43—Battle Creek, Michigan; Authorization of Production Activity; Pfizer, Inc. (Lipid Active Pharmaceutical Ingredients); Kalamazoo, Michigan

On March 11, 2022, Pfizer, Inc. submitted a notification of proposed production activity to the FTZ Board for its facility within Subzone 43E, in Kalamazoo, Michigan.

The notification was processed in accordance with the regulations of the FTZ Board (15 CFR part 400), including notice in the **Federal Register** inviting public comment (87 FR 15911, March 21, 2022). On July 11, 2022, the applicant was notified of the FTZ Board's decision that no further review of the activity is warranted at this time. The production activity described in the notification was authorized, subject to the FTZ Act and the FTZ Board's regulations, including Section 400.14.

Dated: July 11, 2022.

**Andrew McGilvray,**  
*Executive Secretary.*

**L'activité de production décrite dans la notification a été autorisée, sous réserve du FTZ Act et des règlements du FTZ Board.**



**ALC-0315 et ALC-0159 ne sont pas enregistrés. POURQUOI ?**

**ALC-0315 et ALC-0159 ne sont pas déclarés à la douane. POURQUOI**

