

# Democratic Republic of the Congo (COD) Administrative Boundary Common Operational Database (COD-AB)

**Access and additional information:**



[RDC - Administrative Boundaries \(levels 0 - 2\)](#)

Visit the HDX dataset for access and further information. (For inquiries click 'contact the contributor' at the top of the dataset.)

**Source:**

*Referenciel Géographique Commun*

**Most recent update:**

*13 September 2019*

**Endorsement:**

*Validées par le IMWG le 26 juillet 2017*

**ITOS live services:**

*Available*

**Complementary COD-PS (Population Statistics):**



[Democratic Republic of the Congo administrative level 0-2 population statistics](#)

Administrative level:	0	1	2
Administrative type:	<i>country</i>	<i>Province</i>	<i>district</i>
Geographic extent:	<i>entire country</i>	<i>entire country</i>	<i>entire country</i>
Feature type:	<i>polygon</i>	<i>polygon, line</i>	<i>polygon, line, point</i>
Feature name languages:	<i>French [FR]</i>	<i>French [FR]</i>	<i>French [FR]</i>
Sample P-code:	<i><u>CD</u></i>	<i><u>CD10</u></i>	<i><u>CD1000</u></i>
Evaluation / availability:	<i>Fully useful</i>	<i>Fully useful</i>	<i>Fully useful</i>
Feature count:	<i>1</i>	<i>26</i>	<i>189</i>
Formats:	<i>Shapefile KMZ EMF Geodatabase</i>	<i>Shapefile KMZ EMF Geodatabase</i>	<i>Shapefile KMZ EMF Geodatabase</i>

<b>Administrative level:</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>COD-PS link:</b>	YES	YES	YES

#### Version history:

*13 September 2019*

*Live services added*

*12 September 2019*

*Update excluding manually created 'city' administrative level 2 (district) polygons*

*10 May 2018*

*Dataset name change.*

*17 August 2017*

*Initial upload*

#### Methodology:

*Admin0: Le fichier a été récupéré auprès de la MONUC. Les frontières de RDC et des pays voisins ont été ajustées par UNDP suivant quelques modifications observées sur images satellites.*

*Admin1: Le fichier a été généré par agrégation des territoires.*

*Admin2: Le fichier est issu de la digitalisation par OCHA de l'atlas de l'organisation administrative de la RDC réalisé par le père Léon de Saint Moulin. Lorsque les limites de territoires sont définies par un cours d'eau, la géométrie a été partagée. Une validation topologique a été effectuée par UNDP et les limites de communes de Kinshasa ont été ajoutées. L'ensemble des communes de 19 autres villes sont détournées au moyen d'un seul polygone. La toponymie a été validée par l'INS.*

*Vetting and live service provision by [Information Technology Outreach Services](#) with funding from USAID.*

#### CAVEAT(S): None

*Tous les territoires ruraux, les communes urbaines sont en cours d'intégration. Etant donné le changement de codification INS opéré en mai 2008, la structure des Pcode a été adaptée mais les localités existantes dans la base conservent leur Pcode même si leur position géographique est ajustée par la suite. Un Pcode disparaît donc si et seulement si la localité correspondante est*

*éliminée de la base (car il a été prouvé qu'elle n'existe pas sur le terrain). Ce code ne sera en aucun cas affecté à une nouvelle localité. La couche admin3 ne reflète pas la configuration réelle des limites de différentes entités, le travail de mise à jour se poursuit par les différents membres du groupe de travail IM.*

#### General Common Operational Dataset information:

COD dashboard	<a href="https://goo.gl/pfvpaH">https://goo.gl/pfvpaH</a>
Humanitarian Data Exchange	