Description du produit : Unité d'aménagement (UA)

L'unité d'aménagement (UA) est une unité territoriale de référence qui s'applique sur les territoires forestiers du domaine de l'État en vertu de l'article 13 de la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier (LADTF).

On dénombre actuellement 59 UA sur le territoire forestier public québécois. La stratégie d'aménagement durable des forêts prévoit des orientations et des objectifs d'aménagement durable des forêts pour ce territoire forestier. Cette délimitation du territoire forestier a pour but de circonscrire des aires pour la production des ressources. Ainsi, le ministre peut accorder divers droits forestiers sur ce territoire, tels que des garanties d'approvisionnement (GA), des permis de récolte aux fins d'approvisionner une usine de transformation du bois marchand (PRAU), des permis de récolte aux fins d'approvisionner une usine de transformation du bois non marchand, c'est-à-dire de biomasse forestière (PRBIO), des permis d'érablières acéricoles (production mixte), des permis de bleuetières (forêt-bleuet), des permis de droits miniers (concessions minières) et des protections légales pour les forêts d'expérimentation (FE).

Des changements majeurs sont prévus le 1^{er} avril 2023.

Mise en garde:

Les polygones sont en multiparties pour démontrer la valeur unitaire des 59 unités d'aménagement. Ces données proviennent du système STF du MFFP qui est **la source officielle** de cette information géographique. Des mises à jour peuvent être appliquées aux contours de ces unités d'aménagement pour correspondre à la rénovation cadastrale et à toutes autres modifications légales tout au long de l'année dans ce système.

Informations complémentaires :

Les UA sont situées au sud de la limite territoriale des forêts attribuables (limite nordique) et couvrent la quasi-totalité du territoire forestier du Québec.

La version antérieure des unités d'aménagement 2013-2018 est aussi disponible par la fiche « Unité d'aménagement (UA) » de Données Québec.

Licence d'utilisation:

CC BY (Creative Commons - Attribution 4.0)

Description de l'entité

Nom de l'entité	Description	Type de données	Type de géométrie
	Territoire des unités d'aménagement (UA) actuellement en vigueur au MFFP	Géographique	Polygone
	actuellement en vigueur au wifff		

Description du produit : Unité d'aménagement (UA)

Description des attributs de : STF_UA

Attribut	Format		Description	Everente
Attribut	Largeur	Туре	Description	Exemple
OBJECTID	38	Numérique	N° de l'objet géométrique ORACLE	20
TERRITOIRE	6	Caractère	N° de l'unité d'aménagement	08152
NO_UG_RESP	3	Caractère	N° de l'unité de gestion qui est responsable de l'UA	081
SUP_FO_PRD	9,1	Numérique	Superficie forestière productive du polygone en hectares (ha) calculée en projection Albers	786,4
SUP_PRD_UA	9,1	Numérique	Superficie forestière productive de l'UA en hectares (ha) calculée en projection Albers	582102,1
SUP_TOT_UA	9,1	Numérique	Superficie totale de l'UA en hectares (ha) calculée en projection Albers	681169
SUPERIFICIE	9,1	Numérique	Superficie du polygone en hectares (ha) calculée en projection Albers	871,6
DATE_PUBLI	-	Date	Date de publication du produit	2021-10-25
SHAPE	-	-	Champ de la « forme » géométrique ORACLE	Polygone

Superficie forestière productive

La détermination de la superficie forestière productive est calculée à partir de la carte écoforestière à jour et selon des critères. Le produit « Carte écoforestière à jour » est disponible par Données Québec.

Caractéristiques techniques

Format : Géodatabase (GDB), fichier de forme (SHP), GeoPackage (GPKG)

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 80

Système de référence géodésique : NAD 83

Projection : Conique conforme de Lambert

Logiciels pour visualiser les données : ArcMap, QGIS ou autres systèmes d'information géographique

Fréquence de mise à jour Mensuelle

Pour des renseignements additionnels :

Direction des inventaires forestiers 5700, 4^e Avenue Ouest, local A-108

Québec (Québec) G1H 6R1

Téléphone: 418 627-8669

Courriel: inventaires.forestiers@mffp.gouv.qc.ca