

## Description du produit : Certification forestière

La certification forestière est un processus volontaire par lequel un organisme d'enregistrement, accrédité et indépendant, reconnaît que les pratiques de gestion forestière respectent des normes préétablies en matière d'aménagement durable des forêts.

La conformité avec les exigences d'un système de certification est évaluée par un auditeur externe. Deux systèmes de certification forestière sont actuellement utilisés par l'industrie forestière au Québec soit le Sustainable Forestry Initiative (SFI) et le Forest Stewardship Council (FSC). Un certificat d'aménagement est accordé à un territoire forestier et sa portée peut s'étendre à une ou plusieurs unités d'aménagement. Le suivi de la certification forestière se limite aux forêts publiques aménagées en vertu du régime forestier du Québec.

### Mise en garde :

L'absence de certification ne signifie pas que les pratiques forestières ne respectent pas les principes d'un aménagement forestier durable.

### Le contour de cette représentation n'a aucune valeur légale pour déterminer un territoire forestier public.

Des territoires publics situés à l'extérieur du contour officiel d'une unité d'aménagement ou d'une forêt d'enseignement et de recherche (FER) peuvent être inclus dans la portée d'un certificat. À l'inverse, des portions de l'unité d'aménagement peuvent avoir été exclues du certificat, car elles ne répondaient pas aux exigences de la certification. Dans un souci de simplification, la représentation cartographique des territoires publics certifiés est faite selon leur périmètre. Dans quelques cas, les certificats épousent le périmètre des unités d'aménagement qui existaient avant 2023.

Les polygones sont en multiparties pour démontrer la valeur unitaire des territoires certifiés.

Les données proviennent du système STF du MRNF qui est la source officielle des territoires publics forestiers.

Des mises à jour peuvent être appliquées aux contours de ces territoires pour correspondre à la rénovation cadastrale et à toutes autres modifications tout au long de l'année dans ce système.

Pour obtenir la superficie et les limites officielles des territoires certifiés, il est nécessaire de consulter le site Web de l'organisme de certification forestière concerné.

<https://ca.fsc.org/ca-fr>

<https://forests.org/fr/>

### Informations complémentaires :

Les territoires publics forestiers certifiés sont situés au sud de la limite territoriale des forêts attribuables (limite nordique).

### Licence d'utilisation :

CC BY (Creative Commons - Attribution 4.0)

Description du produit : **Certification forestière**

## Description de l'entité

Nom de l'entité	Description	Type de données	Type de géométrie
STF_CERTIF_FOR	Forêts du domaine de l'État où les pratiques forestières sont certifiées selon un système d'aménagement forestier reconnu.	Géographique	Polygone

Description des attributs de : **STF\_CERTIF\_FOR**

Attribut	Format		Description	Exemple
	Largeur	Type		
OBJECTID	38	Numérique	N° de l'objet géométrique ORACLE	141
DOMANIALIT	2	Caractère	Code de la domanialité (tenure)	PU
NO_TERRI	6	Caractère	N° du territoire public du MRNF	02661
TYPE_TERRI	3	Caractère	Type du territoire forestier public	UA
FSC	1	Texte	Certification selon la norme FSC	O
SFI	1	Texte	Certification selon la norme SFI	O
CERT_PARTI	7	Texte	Certification partielle d'une norme	SFI
REMARQUES	250	Texte	Remarques	Uniquement pour les opérations de Barrette-Chapais
SUP_TERRI	12,1	Numérique	Superficie du territoire en hectares (ha) calculée selon la projection Albers*	784319,7
DATE_PUBLI	-	Date	Date de publication du produit	2020-08-29
SHAPE	-	-	Champ de la « forme » géométrique ORACLE	Polygone

**\* Important: Cette superficie n'est pas correspondante au territoire certifié par l'organisme.**

La superficie et les limites des territoires certifiés sont disponibles par le site de l'organisme de certification forestière concerné. Voir les liens plus hauts.

## 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

Description du produit : **Certification forestière**

Pour des renseignements additionnels :

**Direction des inventaires forestiers**

5700, 4<sup>e</sup> Avenue Ouest, local A-108

Québec (Québec) G1H 6R1

Téléphone : 418 627-8669

Courriel : [inventaires.forestiers@mffp.gouv.qc.ca](mailto:inventaires.forestiers@mffp.gouv.qc.ca)