

Récolte et autres interventions sylvicoles (depuis 1976)

Ancienne appellation :
Récolte et reboisement

Description du produit

La cartographie de la récolte de matière ligneuse et des autres interventions sylvicoles est produite dans le cadre de l'inventaire écoforestier du Québec méridional dans le but de maintenir un portrait à jour de la forêt. Plusieurs intervenants liés aux opérations forestières participent au maintien de ce portrait forestier, notamment le Secteur des opérations régionales du ministère des Ressources naturelles et des Forêts, les agences de mise en valeur des forêts privées et les grands propriétaires forestiers.

Cette cartographie couvre le territoire commercial de la forêt publique et de la forêt privée du Québec. Elle se retrouve dans la base de données (BD) géographique INTERV_FORES_PROV et contient seulement de l'information sur les interventions forestières survenues depuis 1976. La classe d'entités INTERV_FORES_PROV contient les deux types d'intervention, soit celles totales (attributs ORIGINE et AN_ORIGINE; >75 % de la surface terrière est affectée) et celles partielles ou intermédiaires (attributs PERTURB et AN_PERTURB; 25 à 75 % de la surface terrière est affectée). L'aire minimale de cartographie est de 0,1 ha.

Le produit complémentaire à celui ici présenté, soit la cartographie des interventions survenues entre la toute fin du 19^e siècle et 1975, est disponible à travers le jeu de données [Récolte et autres interventions sylvicoles](#), et plus précisément les données [Récolte et autres interventions sylvicoles anciennes \(avant 1976\)](#) que contiennent la BD spatiale INTERV_FORES_ANC_PROV.

Note explicative

Les superpositions sont fréquentes entre les différentes interventions puisqu'une succession de divers traitements sylvicoles peut survenir (ex. : coupe totale suivie d'une éclaircie précommerciale, puis d'une éclaircie commerciale). Dans le cas où, pour une même année, il y a plus d'une intervention sur une même superficie, la priorité est accordée à celle modifiant le couvert forestier de la façon la plus importante (ex. : si une coupe totale superpose en partie une coupe partielle, la coupe totale sera priorisée). Pour avoir accès à la totalité des interventions sur un même territoire (en forêt publique seulement), veuillez consulter les BD spatiales du jeu de données [Rapport d'activité technique et financier \(RATF\)](#) diffusé par le Secteur des opérations régionales.

Description du contenu

Les tableaux suivants présentent d'abord une description des éléments inclus dans la base de données ici décrite. Les attributs sont ensuite décrits et un exemple des valeurs d'un enregistrement est présenté. Le produit est offert en format Geodatabase (gdb) et GeoPackage (gpkg).

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Direction des inventaires forestiers
5700, 4^e Avenue Ouest, bureau A-108
Québec (Québec) G1H 6R1
Téléphone : 418 627-8669
Courriel : inventaires.foresters@mrf.gouv.qc.ca

Base de données

Éléments contenus dans INTERV_FORES_PROV

Nom	Description	Type de données	Type de géométrie
INTERV_FORES_PROV	Polygones des interventions forestières	Classe d'entités	Polygone
META_INTERV_FORES_PROV	Métadonnées des polygones des interventions forestières	Classe d'entités	Point

Il est à noter que toutes les classes d'entités contenues dans la base de données géographiques utilisent les paramètres de projection suivants :

- Système de coordonnées : NAD83 / Québec Lambert;
- Code EPSG : 32198.

Tables attributaires

La description des attributs et leur format de données sont les mêmes peu importe le format de fichier de la base de données. Il est à noter cependant que les identifiants et les attributs liés à la géométrie, lorsqu'ils existent, ne sont pas présentés puisqu'ils varient selon les formats et les logiciels. De plus, l'affichage des nuls varie d'un environnement à l'autre (ex. : <Nul>, NULL).

Table INTERV_FORES_PROV

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	GEOC_IFM	Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone	Texte	21	-310958,60+362676,56
2	EXERCICE	Année de l'exercice	Texte	4	2008
3	ORIGINE	Perturbation d'origine	Texte	12	<Nul>
4	AN_ORIGINE	Année de la perturbation d'origine	Texte	4	<Nul>
5	PERTURB	Perturbation partielle	Texte	12	RR
6	AN_PERTURB	Année de la perturbation partielle	Texte	4	2008
7	REB_ESS1	Essence reboisée 1	Texte	2	EB
8	REB_ESS2	Essence reboisée 2	Texte	2	<Nul>
9	REB_ESS3	Essence reboisée 3	Texte	2	<Nul>
10	ET_DOMI	Étage dominant en surface terrière	Texte	3	<Nul>
11	PART_STR	Particularité du peuplement ou de la strate	Texte	2	<Nul>
12	TYPE_COUV	Grand type de couvert	Texte	1	R
13	GR_ESS	Groupement d'essences	Texte	6	ENEB
14	CL_DENS	Classe de densité	Texte	1	<Nul>

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
15	CL_HAUT	Classe de hauteur	Texte	1	7
16	CL_AGE	Classe d'âge	Texte	5	10
17	ETAGEMENT	Étagement du peuplement	Texte	2	<Nul>
18	COUV_GAULE	Type de couvert et classe de densité des gaules	Texte	2	<Nul>
19	MET_AT_STR	Méthode d'attribution de la strate du dernier événement	Texte	8	MAJF
20	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (ha)	Réel double		1.1

Table META_INTERV_FORES_PROV

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	GEOC_IFM	Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone	Texte	21	-310958,60+362676,56
2	EXERCICE	Année de l'exercice	Texte	4	2008
3	NO_PRG	Numéro de programme	Texte	2	4
4	VER_PRG	Version du programme d'inventaire	Texte	10	INI_MAJF
5	MET_PROD	Méthode de production du dernier événement	Texte	10	NUM
6	PRO_SOU	Code de produit source du dernier événement	Texte	10	CAR_ECO
7	AN_PRO_SOU	Année du produit source du dernier événement	Texte	4	2001
8	SOURCE_MAJ	Source du polygone provenant de la mise à jour forestière	Texte	10	REGION
9	STATUT_MAJ	Statut d'approbation de l'information en mise à jour forestière	Texte	10	D
10	TERRITOIRE	Code du territoire d'aménagement	Texte	6	04251
11	NO_SEC_INT	Numéro du secteur d'intervention	Texte	15	82CHT-RRP-SEP1