

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	→ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
ES	Épave	X	X	X	X
ESB	Épave boisé	X	X	X	X
ESD	Épave déboisé	X	X	X	X
ESF	Épave feuillu	X	X	X	X
ESG	Épave résineux	X	X	X	X
ESH	Épave herbacé	X	X	X	X
ESI	Épave inconnu	X	X	X	X
ESJ	Épave juncin	X	X	X	X
ESK	Épave karstique	X	X	X	X
ESL	Épave lacustre	X	X	X	X
ESM	Épave maritime	X	X	X	X
ESN	Épave nivale	X	X	X	X
ESO	Épave océanique	X	X	X	X
ESP	Épave pélagique	X	X	X	X
ESQ	Épave pluviale	X	X	X	X
ESR	Épave riveraine	X	X	X	X
ESV	Épave viciée	X	X	X	X
ESW	Épave vulcanique	X	X	X	X
ESX	Épave xéropélagique	X	X	X	X
ESY	Épave zéonivale	X	X	X	X
ESZ	Épave zéonivale	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	7m de hauteur	Improductif	Non forestier
ESB	CJ 98 D	A CH	NF
ESD	CT 78 10		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAUX : Couverture de plus de 75% de la surface totale soit occupée par les essences résineuses.
 FEUILLES : Couverture de plus de 75% de la surface totale soit occupée par les essences feuillues.
 MELANGES : Traitement des essences feuillues et résineuses occupent respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2
ES	Épave	ES	Épave	ES	Épave
ESB	Épave boisé	ESB	Épave boisé	ESB	Épave boisé
ESD	Épave déboisé	ESD	Épave déboisé	ESD	Épave déboisé
ESF	Épave feuillu	ESF	Épave feuillu	ESF	Épave feuillu
ESG	Épave résineux	ESG	Épave résineux	ESG	Épave résineux
ESH	Épave herbacé	ESH	Épave herbacé	ESH	Épave herbacé
ESI	Épave inconnu	ESI	Épave inconnu	ESI	Épave inconnu
ESJ	Épave juncin	ESJ	Épave juncin	ESJ	Épave juncin
ESK	Épave karstique	ESK	Épave karstique	ESK	Épave karstique
ESL	Épave lacustre	ESL	Épave lacustre	ESL	Épave lacustre
ESM	Épave maritime	ESM	Épave maritime	ESM	Épave maritime
ESN	Épave nivale	ESN	Épave nivale	ESN	Épave nivale
ESO	Épave océanique	ESO	Épave océanique	ESO	Épave océanique
ESP	Épave pélagique	ESP	Épave pélagique	ESP	Épave pélagique
ESQ	Épave pluviale	ESQ	Épave pluviale	ESQ	Épave pluviale
ESR	Épave riveraine	ESR	Épave riveraine	ESR	Épave riveraine
ESV	Épave viciée	ESV	Épave viciée	ESV	Épave viciée
ESW	Épave vulcanique	ESW	Épave vulcanique	ESW	Épave vulcanique
ESX	Épave xéropélagique	ESX	Épave xéropélagique	ESX	Épave xéropélagique
ESY	Épave zéonivale	ESY	Épave zéonivale	ESY	Épave zéonivale
ESZ	Épave zéonivale	ESZ	Épave zéonivale	ESZ	Épave zéonivale

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classes de hauteur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 1-30%							
ESL 3-30%							
ESL 3-30%							
ESL 3-30%							
ESL 3-30%							
ESL 3-30%							
ESL 3-30%							
ESL 3-30%							
ESL 3-30%							
ESL 3-30%							

CLASSES D'AGE

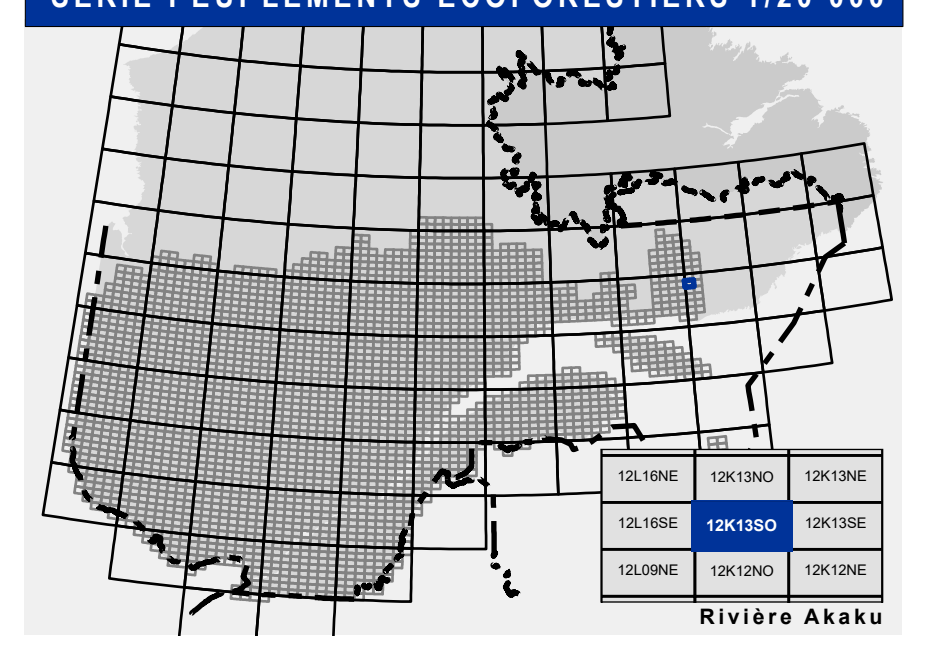
REPLEVEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
EQUILIBRES												
REGULIERES												
NEQUILIBRES												
REGULIERES												

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CH	Châtais total	CON	Conversion de peuplement
ES	Épave total	DLD	Coupe à diamètre limité avec
ESB	Épave boisé total	ES	Coupe à diamètre limité avec
ESD	Épave déboisé total	ESB	Coupe à diamètre limité avec
ESF	Épave feuillu total	ESD	Coupe à diamètre limité avec
ESG	Épave résineux total	ESF	Coupe à diamètre limité avec
ESH	Épave herbacé total	ESG	Coupe à diamètre limité avec
ESI	Épave inconnu total	ESH	Coupe à diamètre limité avec
ESJ	Épave juncin total	ESI	Coupe à diamètre limité avec
ESK	Épave karstique total	ESJ	Coupe à diamètre limité avec
ESL	Épave lacustre total	ESK	Coupe à diamètre limité avec
ESM	Épave maritime total	ESL	Coupe à diamètre limité avec
ESN	Épave nivale total	ESM	Coupe à diamètre limité avec
ESO	Épave océanique total	ESN	Coupe à diamètre limité avec
ESP	Épave pélagique total	ESO	Coupe à diamètre limité avec
ESQ	Épave pluviale total	ESP	Coupe à diamètre limité avec
ESR	Épave riveraine total	ESQ	Coupe à diamètre limité avec
ESV	Épave viciée total	ESR	Coupe à diamètre limité avec
ESW	Épave vulcanique total	ESV	Coupe à diamètre limité avec
ESX	Épave xéropélagique total	ESW	Coupe à diamètre limité avec
ESY	Épave zéonivale total	ESX	Coupe à diamètre limité avec
ESZ	Épave zéonivale total	ESY	Coupe à diamètre limité avec

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
CH	Débois ou semi-débois humide	A	Nulle
ES	Débois ou semi-débois sec	B	0% à 3%
AL	Alouette	C	4% à 8%
		D	9% à 15%
		E	16% à 25%
		F	26% à 35%
		G	36% à 45%
		H	46% et plus
		I	Éclaircie de 47% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AF	Terrain agricole et d'éclaircie de plus	LI	Ligne de transport électrique
AI	Terrain agricole et de transport de plus	LI	Ligne de transport électrique
AO	Terrain agricole et de transport de plus	LI	Ligne de transport électrique
AO	Terrain agricole et de transport de plus	LI	Ligne de transport électrique
AO	Terrain agricole et de transport de plus	LI	Ligne de transport électrique
AO	Terrain agricole et de transport de plus	LI	Ligne de transport électrique
AO	Terrain agricole et de transport de plus	LI	Ligne de transport électrique
AO	Terrain agricole et de transport de plus	LI	Ligne de transport électrique
AO	Terrain agricole et de transport de plus	LI	Ligne de transport électrique

SERIE PEUPLLEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Post forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique : Système de référence géodésique
 Projection cartographique : Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
 Origine des altitudes : CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
 Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 : 21° 59' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006 : 61°23'10" 50°49'45"
 Longueur d'origine (méridien central) : 61° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur) : 0°
 Coordonnées d'origine : X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle : 0.9999

Sources

Donnée : Assise cartographique (données topographiques)
 Informations forestières : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 3^e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Espérance de recouvrement principale) : 1999
 Date de mise à jour provinciale : Juin 2022
 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers
 2705, 44 Avenue Duval, Québec A1B
 Québec (Québec), Canada G1R 5V8
 Diffusion : Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.
 La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
 © Gouvernement du Québec