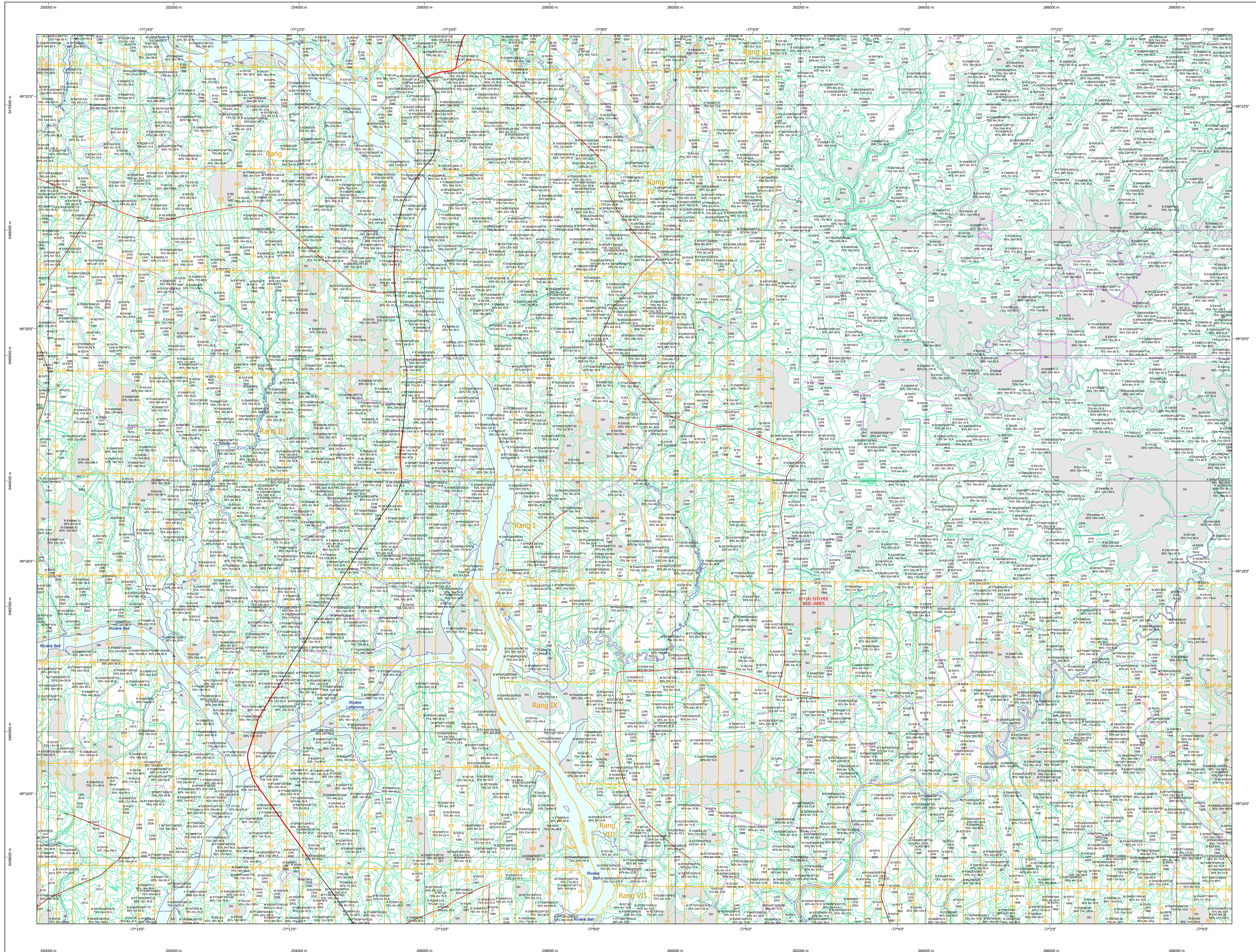


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM505B20M10	Essence de 5e APT	X	X	X	X
12M	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hauteur (mètres-pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
18M	Classes d'âge	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
FF	Classes de feuillus	X	X	X	X
MF	Code de source de 5e APT	X	X	X	X

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à + 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM505B20M10	EM505B20M10	RANG1000	EP	DH	NF
75% 12m JN1U	75% 4m 20U	CT 2007	2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUX
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Fûle noir
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jaune	FP Fûle rouge
EU Épicéa rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FF Fûle
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne commun	FX Feuillus indistinctes
MH Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistinctes
MA Mélèze japonais	CH Chêne à feuilles caduques	HA Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MR Mélèze rouge	CF Chêne à fruit doux	NH Noyer noir
PC Pin rigide (des cônesux)	CR Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PN Pin noir	CS Chêne scarle	CT Omme d'Europe
PI Pin sylvestre	EA Ébale argente	CV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale noir	EA Ébale
RS Rouspice	EO Ébale rouge	PE Peuplier blanc
RX Résineux indistinctes	ES Ébale à surface	PH Peuplier hybride
RI Résineux indistinctes	FR Fûle blanc (de feuillus)	PL Peuplier deltoïde
SB Sapin Baumeier	FS Feuillus sur stations humides	PT Peuplier à branches
TO Thuja occid. / Taxus canad.	SH Sapin Baumeier d'épicéa blanche	TA Tilia d'Amérique
		FN Feuillus non commerciaux

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS	10	30	50	60	100	130
ÉQUIVENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 et plus)
FEUILLEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

Étage
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

Monétage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

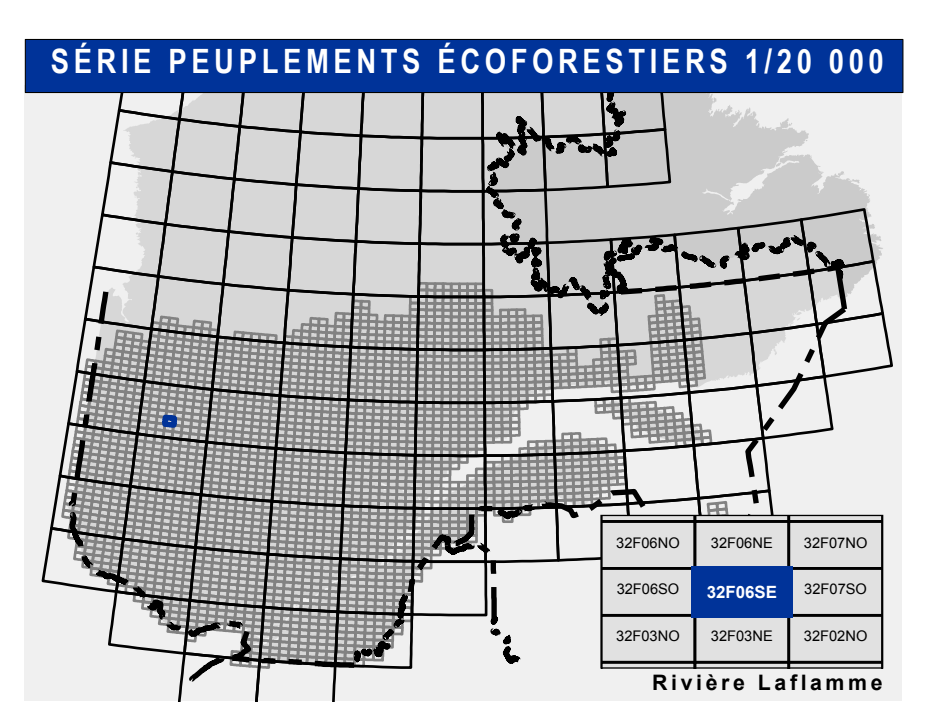
B-étage (BU)
Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multétage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CM Coupe à diamètre limite
DT Dépeçage total	CO Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CO1 Coupe en damier
VER Verge grave	CO2 Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CJP Coupe de jarriage
	CON Coupe progressive irrégulière par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUP Coupe de jarriage par trouées par trouées
	CUT Coupe progressive irrégulière phase finale
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC1 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC2 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC3 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC4 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC5 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC6 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC7 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC8 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC9 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC10 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC11 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC12 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC13 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC14 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC15 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC16 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC17 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC18 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC19 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC20 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC21 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC22 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC23 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC24 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC25 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC26 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC27 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC28 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC29 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC30 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC31 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC32 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC33 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC34 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC35 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC36 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC37 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC38 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC39 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC40 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC41 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC42 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC43 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC44 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC45 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC46 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC47 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC48 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC49 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC50 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC51 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC52 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC53 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC54 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC55 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC56 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC57 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC58 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC59 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC60 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC61 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC62 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC63 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC64 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC65 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC66 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC67 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC68 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC69 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC70 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC71 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC72 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC73 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC74 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC75 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC76 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC77 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC78 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC79 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC80 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC81 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC82 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC83 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC84 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC85 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC86 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC87 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC88 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC89 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC90 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC91 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC92 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC93 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC94 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC95 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC96 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC97 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC98 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC99 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC100 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déroulé ou semi-déroulé	A	Nulle	0% à 3%
DS Déroulé ou semi-déroulé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Moyenne	10% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% à 25%
	F	Extrême	26% à 30%
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'épandage et d'épandage de plus	ND Site inondé, site érodé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine	NF Non forestier
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (empresse)



Voies de communication et ponts

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR2)
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) / Réseau A
 Projection cartographique: Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 14° 39' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006: 71° 31' 10" 49' 18" 45" N
 Longitude (origine méridien central): 78° 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) / hydrographie cartographique
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Date: 14/04/2005 / 08/06/2021

Informations forestières

Numéro inventaire écoforestier: 4e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2009
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 2105, 44 Avenue Ouest, Suite A109
 Québec, Québec (Québec) G1R 5K6

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'à titre indicatif.

La couche de chemins 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