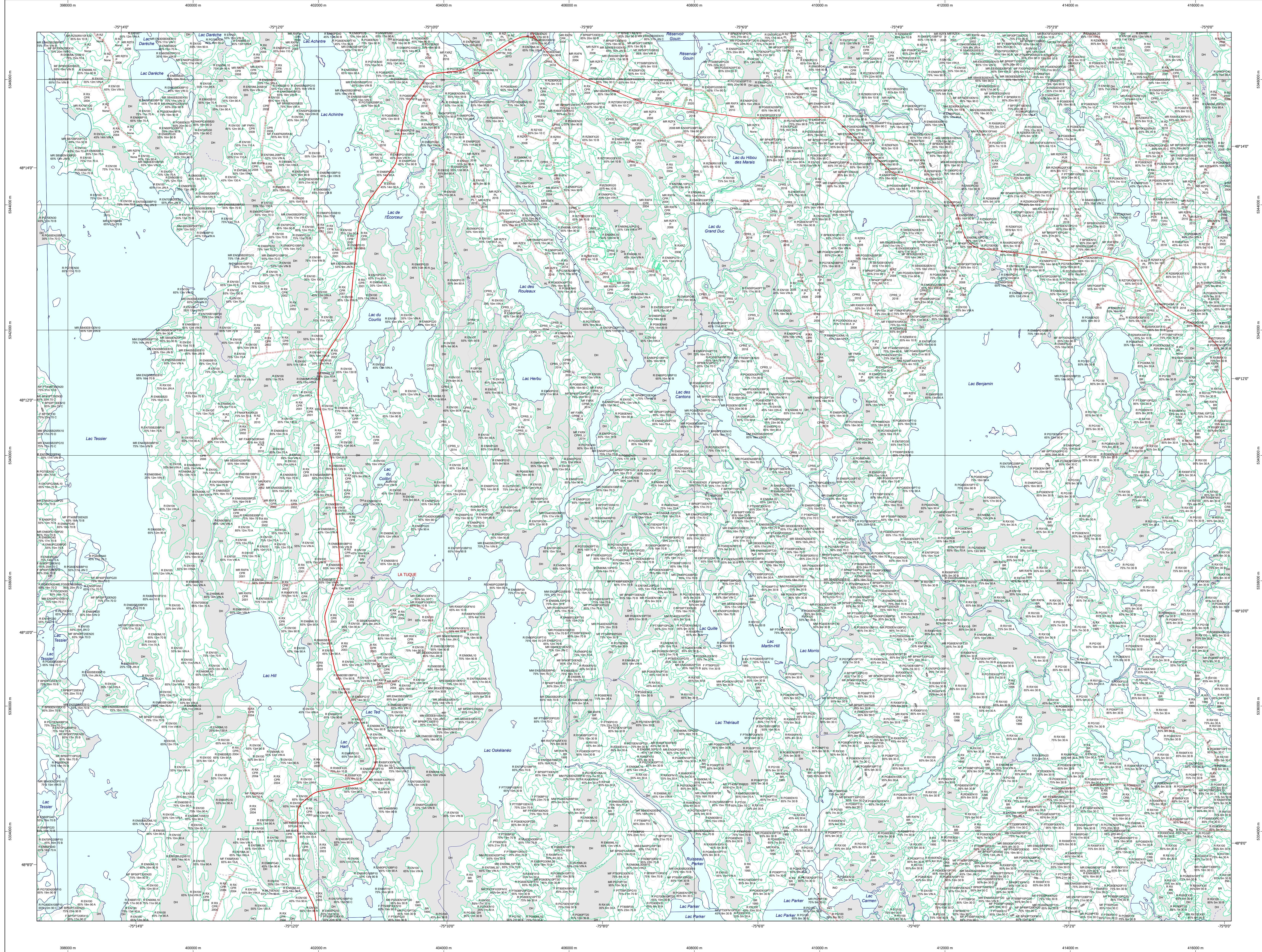


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

F	Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F0000	F0000	Essence de feuilles	X	X	X	X
F0001	F0001	Essence de résineux	X	X	X	X
F0002	F0002	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
F0003	F0003	Stadeur (métré)	X	X	X	X
F0004	F0004	Intervention d'origine	X	X	X	X
F0005	F0005	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
F0006	F0006	Traitements	X	X	X	X
F0007	F0007	Intervention partielle	X	X	X	X
F0008	F0008	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
F0009	F0009	Classe de coupe	X	X	X	X
F0010	F0010	Code de coupe (NF-ADP)	X	X	X	X

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F0000	F0000	R0000	R0000	DH	NF
75% 12m jH/L	75% 4m 20	CT 2007	2018		

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
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 FEUILLEUSE**  
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLEU**  
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épénette blanche	BO Bouleau gris	FO Félène noir
EN Épénette noire	BJ Bouleau jaune	FR Félène rouge
EU Épénette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FP Félène
EV Épénette de Norvège	CB Chine blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
EM Mélèze européen	CC Chêne caryocarpus	FX Feuillus indistincts
EH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus recobus indéterminés
MA Mélèze japonais	CM Chêne à moyennes feuilles	FE Feuilles à grandes veines
ML Mélèze laricin	CI Chêneicolore	NC Noyer cendré
MC Mélèze de Carpathes	CF Chêne à fruits doux	NE Noyer noir
PC Pin rigide (des cônes)	CC Chine rouge	CA Omé / Alindaque
PI Pin naturel	CR Chine rouge	CV Ostrya de Virginie
PN Pin rouge	CO Chine blanc	EA Ébale
PS Pin sylvestre	CP Chine rouge	EP Piquier naturel
PR Pin résineux	EA Ébale argente	EV Ostrya de Virginie
RX Résineux indéterminés	EL Ébale	PE Piquier jaune
RZ Résineux recobus indéterminés	EP Ébale rouge	PH Piquier à robe blanche
SB Sapin Baumeier	ES Ébale à sucre	PI Piquier d'Inde
SO Sapin de Douglas	FB Frelon blanc (d'espèce)	PF Piquier à robe blanche
TA Tilleul d'Amérique	FD Feuilles sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Thysoxyloïdes	FE Feuilles sur stations sèches	FN Feuilles non commerciales

FEUILLEMENTS ÉQUIVOCES	0	30	60	90	120	150
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à plus)

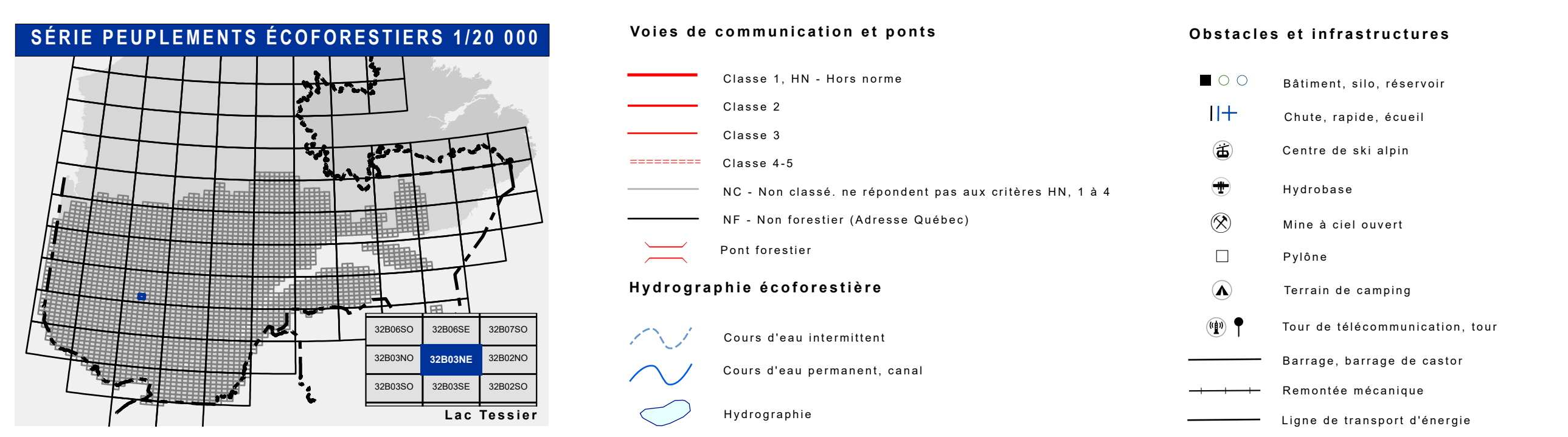
**FEUILLEMENTS ÉQUIVOCES**  
Jeunes inégaux (JN)  
Vieux inégaux (VN)

Étage	Structure verticale des tiges de 7 m et plus	
	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multiséage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JRI) et vieux irréguliers (VRI).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe de restauration
DT Dépeçage total	CD Coupe d'amélioration
EG Épidémie grave	CE Coupe en damier
VG Végétation grise	CF Coupe à diamètre limite
CP Coupe progressive	CG Coupe de présilage
CPA Coupe par bande	CH Coupe progressive irrégulière
CPV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJ Coupe de jardage
CPD Coupe d'ensemencement final	CK Coupe de jardage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CPF Coupe progressive irrégulière phase finale	CL Coupe de jardage avec régénération par produits
CPH Coupe avec protection de la haute régénération et de l'ensemencement (coupe finale)	CM Coupe progressive irrégulière
CPR Coupe avec protection de la régénération	CN Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
CPT Coupe avec protection des petites tiges marquées et des bois	CO Conversion de peuplement
CPC Coupe de recoupement dans un brûlis	CPG Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CRI Recettes des tiges résiduelles et des rebuts	CPH Coupe progressive irrégulière
CRC Coupe avec réserve de semencier	CPJ Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CS Coupe de succession	CPK Coupe progressive d'ensemencement
CT Coupe totale	CPQ Coupe progressive d'ensemencement
EN Ensemencement	CPT Coupe progressive d'ensemencement
ENS Ensemencement avec mini-semis	CRS Coupe à diamètre limite et dégagement des années d'âge
ET Élimination des tiges résiduelles	CT Coupe de restauration
FR Friche	DE Dégagement
PL Planter	DEP Dégagement partiel
PLB Planter de boutures	DND Dégagement complet de la régénération naturelle
PLP Planter avec semis en récipients	DNM Dégagement mécanique de la régénération naturelle
PRR Recupération de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	EC Éclaircie commerciale
REA Recupération d'une infrastructure abandonnée	ECM Éclaircie commerciale d'étagement
RPS Recupération en vert d'un plan spécial d'aménagement	ENR Enrichissement
	ESC Éclaircie partielle
	ESP Éclaircie individuelle
	FSF Recupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trous agrandis
	RBI Recette dans les bandes vertes
	RBP Recette dans les bandes rouges
	RBN Recupération de régénération
	RBS Recupération de régénération
	RBT Recupération de régénération
	RBV Recupération de régénération
	RBN Recupération de régénération
	RBS Recupération de régénération
	RBT Recupération de régénération
	RBV Recupération de régénération
	RBN Recupération de régénération
	RBS Recupération de régénération
	RBT Recupération de régénération
	RBV Recupération de régénération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DESIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Moyenne	10% à 14%
	D	Fort	15% à 29%
	E	Très fort	30% à 40%
	F	Extrême	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	IND Site inondé, site exécuté
AF Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-forestier)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empriés)



**Sources**  
Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date: 14/04/2005  
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs / 08/06/2002

**Informations forestières**  
Année inventaire arborescent: 2020 / 5e programme  
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2020  
Date de mise à jour principale: Juin 2022  
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**  
Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
Élaboré par: Service de l'inventaire forestier  
3100, 44 Avenue Duval, Suite A109  
Québec (Québec) G1M 3Z5  
Diffusion: Directions 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 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