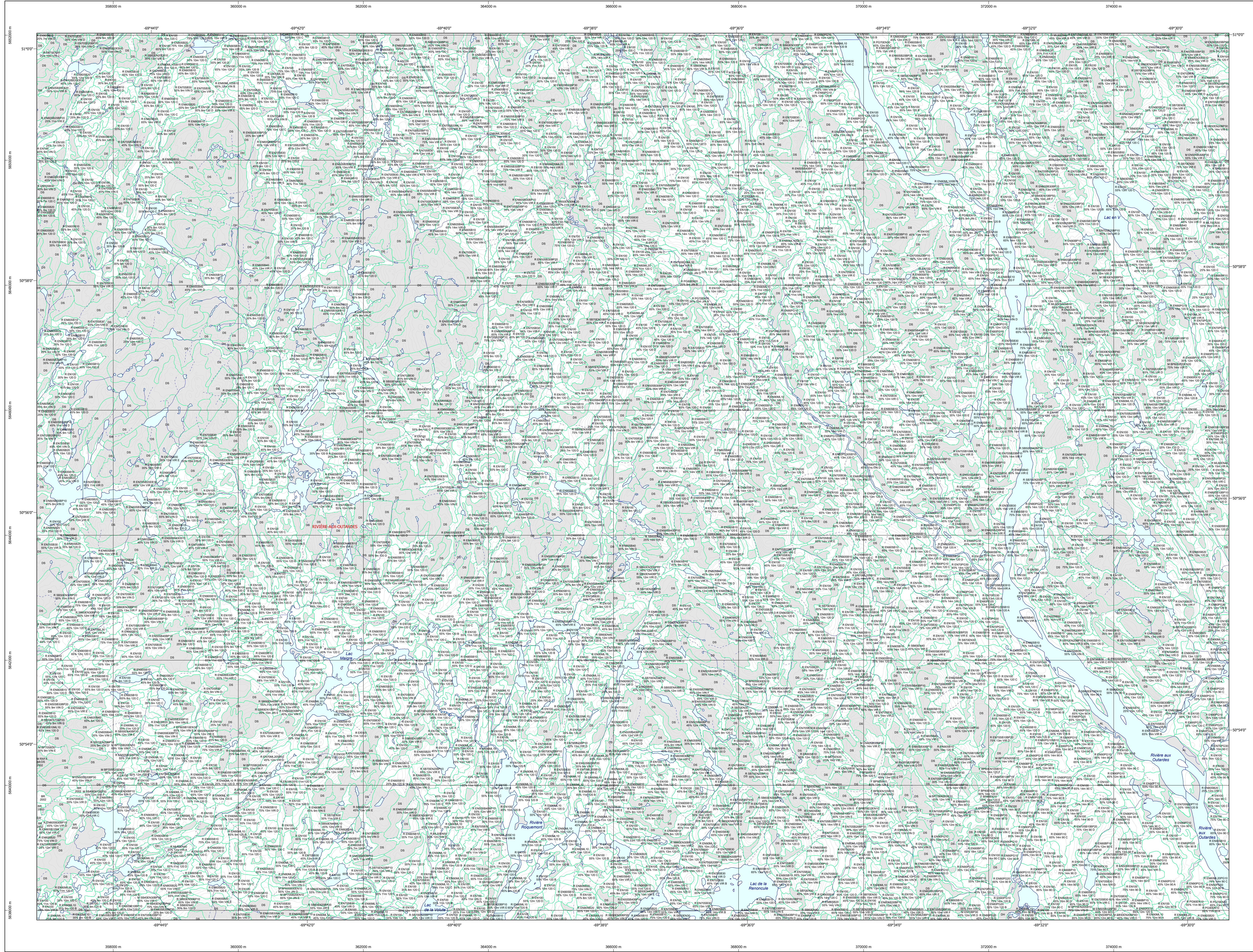


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
#F000003M10	Essence de Sa. AffP	X	X	X	X
EN	Année d'intervention d'origine	X	X		
CT	Année d'intervention partielle	X	X		
CP	Classe de coupe	X	X	X	X
ME	Code de mesur. des AffP	X	X		

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
#F000003M10	R4007100	R407	EP	DH	NF
75% 12m J11L	75% 4m 20	CT 2007	EP		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
 Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEU
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUSES		
EB	Epinette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîné noir			
EN	Epinette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Faîné rouge			
EU	Epinette rouge	BL	Bouleau à papier (blanc)	FX	Faîné à papier			
EV	Epinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles latérales à l'ombre			
EM	Mélèze européen	CC	Chêne rouge	FE	Feuilles entières			
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles redoublées intermédiaires			
MA	Mélèze asiatique	CH	Chêne à petites feuilles	FR	Feuilles à grandes feuilles			
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Non classé			
MR	Mélèze rouge	CL	Chêne à gros fruits	NU	Non classé			
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CA	Ome d'Amérique			
PI	Pin mou	CS	Chêne blanc	CC	Chêne commun			
PN	Pin naturel	CV	Chêne de Virginie	CV	Ombre de Virginie			
PS	Pin sylvestre	EB	Ébale rouge	PE	Peuplier naturel			
RA	Résineux asiatique (des Est)	EA	Ébale blanche	PN	Peuplier noir			
RS	Résineux du Sud	EE	Ébale à sucre	PL	Peuplier décoloré			
RB	Résineux du Nord	FA	Fraie blanche (des Est)	PP	Peuplier à feuilles tombantes			
SB	Sapin Baumeier	FH	Feuilles sur strobiles humides	TA	Talé d'Amérique			
TO	Thuja Occidentale	FN	Feuilles non comestibles					

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIÈRES	10	30	(14 à 80)	60	100	120
ÉCLOUEMENTS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
PEUPLIÈRES RÉGULIÈRES	Jeune inégale (JRI)			Vieux inégale (VIN)		

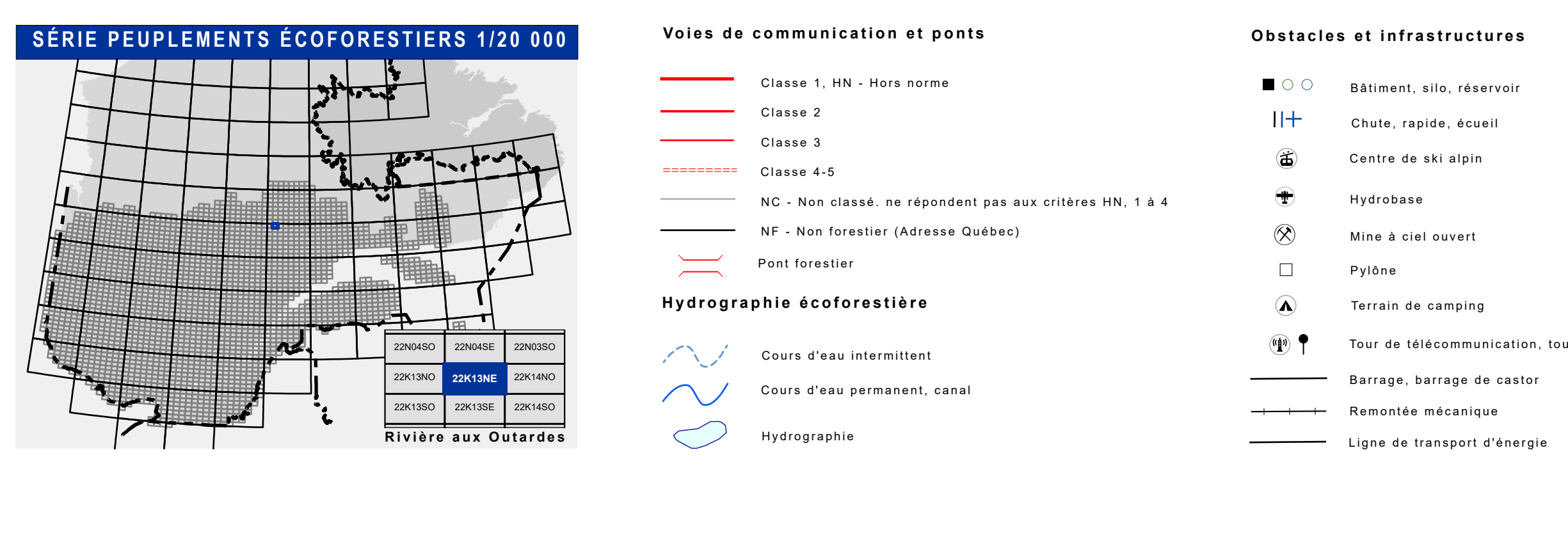
Étage
 Inférieur (INI) | Supérieur (SUP)

Montage (IM) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%
 B-stage (BI) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
 Multi-étage (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 (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'ensemencement
CB	Chablis total	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépeuplement total	CD	Coupe en damier
EP	Épidémie grave	CL	Coupe à diamètre limite
VE	Verges grave	CIP	Coupe progressive irrégulière
INTÉRVENCIONS D'ORIGINE		CJP	Coupe de présilage
BRO	Bûches en tas	CO	Coupe de jardinage
CBA	Coupe par bandes	CP	Coupe de jardinage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CDV	Coupe par bande variable	CPC	Coupe progressive irrégulière
CF	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPG	Coupe de jardinage par trouées par parquets
CFI	Coupe progressive irrégulière phase finale	CON	Conversion de peuplement
CFI	Coupe progressive irrégulière (coupe finale)	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPH	Coupe avec protection de la hauteur	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CPM	Coupe progressive	CPH	Coupe progressive irrégulière
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPI	Coupe progressive irrégulière (mélange)
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches	CPL	Coupe progressive d'ensemencement
CR	Coupe de régénération dans un brûlis	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CRI	Régénération des tiges résiduelles et des rebuts	CPT	Coupe par trouées
CRC	Coupe avec réserve de semencier	CRG	Coupe progressive d'ensemencement
CS	Coupe de succession	CRN	Régime de régénération naturelle ou de plantation
CT	Coupe totale	DLD	Coupe à diamètre limite et dépeuplement des années d'avance
CS	Ensemencement	DRG	Dépeuplement mécanique de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement avec mini-semis	ERM	Dépeuplement mécanique de la régénération naturelle
ER	Élimination des tiges résiduelles	FR	Friche
FR	Friche	PL	Plantation
PL	Plantation	PLB	Plantation de bouées
PLB	Plantation de bouées	PLR	Plantation à racines nues
PLR	Plantation à racines nues	PLS	Plantation avec semis en récipients
PLS	Plantation avec semis en récipients	PPR	Repiquet de régénération pour constituer l'équipement d'un site
PPR	Repiquet de régénération pour constituer l'équipement d'un site	REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	REB	Régénération de sites de stockage de bois
REB	Régénération de sites de stockage de bois	REK	Régénération en vertis d'un plan topographique d'abandonnement
REK	Régénération en vertis d'un plan topographique d'abandonnement	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies	RBP	Régime de régénération naturelle
RBP	Régime de régénération naturelle	RBN	Régime de régénération par photo aérienne
RBN	Régime de régénération par photo aérienne	RBT	Régime de régénération visuelle
RBT	Régime de régénération visuelle	RRC	Régime de régénération à vue
RRC	Régime de régénération à vue	RNS	Régime de régénération sans coupe
RNS	Régime de régénération sans coupe	RSP	Régime de régénération pour équiper un peuplement
RSP	Régime de régénération pour équiper un peuplement	RST	Régime de régénération par coupe
RST	Régime de régénération par coupe	RUK	Régime de régénération par coupe
RUK	Régime de régénération par coupe	RVP	Régime de régénération par coupe
RVP	Régime de régénération par coupe	ROR	Régime de régénération par coupe

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forse
		F	Écroulée
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Area d'implémentation d'abandonnage de plus d'un an	IN	Site inondé, site exposé
AF	Area agricole localisée dans les secteurs à vocation forestière	LD	Ligne de transport d'énergie
ANT	Area fortement perturbée par l'activité humaine (non-bois)	NF	Milieu agricole perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empresse)



Donnée
 Assise cartographique (données topographiques) : Organe du Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Années de photos pour la production de la carte : 2022
 Date de mise à jour partielle : Octobre 2023
 Surface minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Informations forestières
 Numéro inventaire : 46
 Année de photos pour la production de la carte (Expertise de recensement principale) : 2022
 Date de mise à jour partielle : Octobre 2023
 Surface minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Production
 Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 2701, 4^e Avenue Dufferin, Québec, QC G1S 2P5
 418 953-9211

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 chemins est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
 ©Gouvernement du Québec