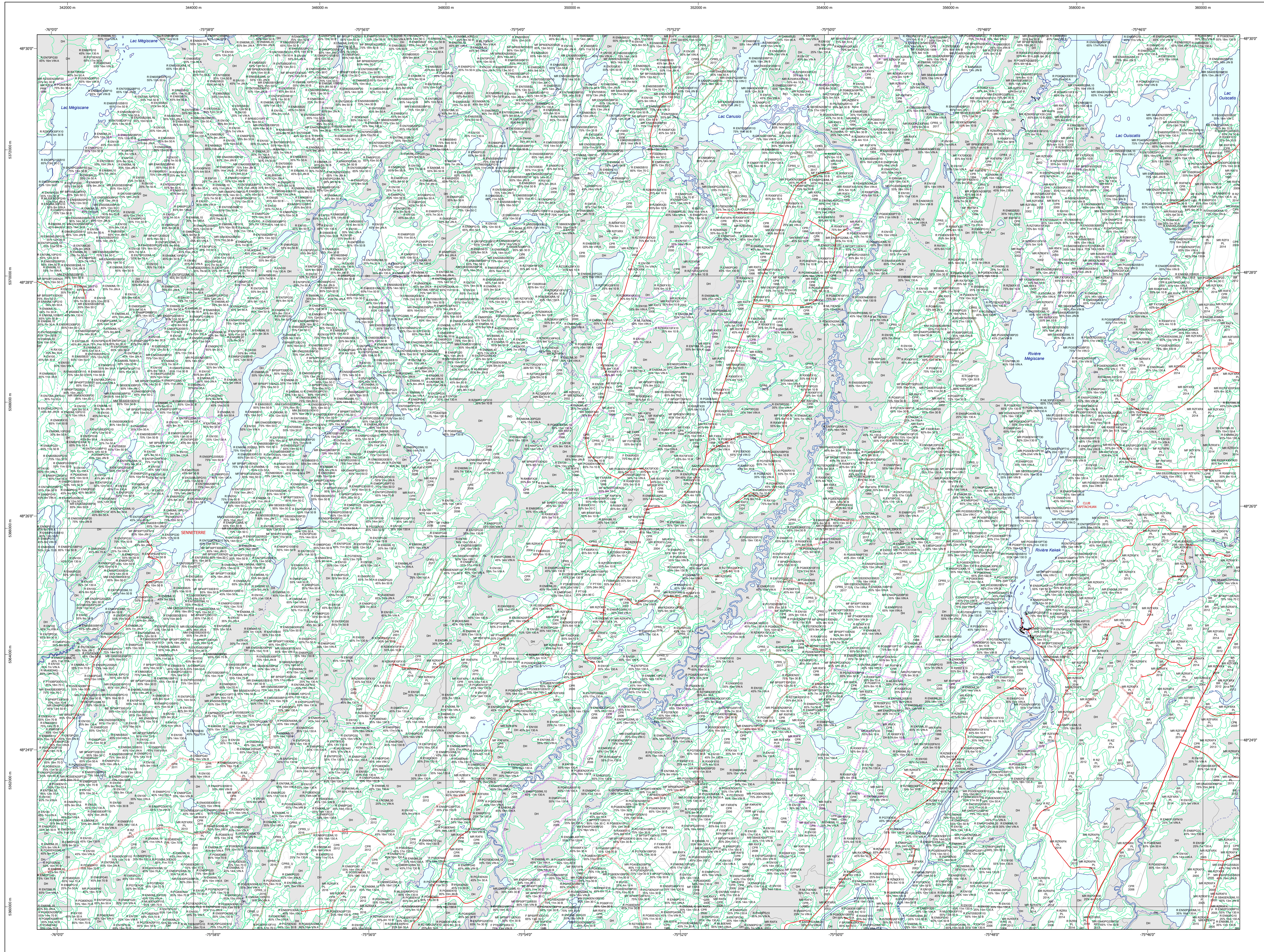


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie						
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier	
F	Densité du couvert forestier (%)	X	X			
CT	Année d'intervention d'origine	X	X			
EP	Année d'intervention partielle	X	X			
IP	Année d'intervention partielle	X	X			
NP	Classe de zonage	X	X		X	
AE	Cote de pente (en %)	X	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur (25 à 29%).

Exemple d'appellation						
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier	
F	F	CT	EP	DH	NP	
F	F	CT	EP	DH	NP	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX 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.
FEUILLEUX
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX					
EB	Épétine blanche	BO	Boulaïeu gris	FO	Féline noir	EN	Épétine noire	BJ	Boulaïeu jaune	FF	Féline rouge
EU	Épétine rouge	BL	Boulaïeu blanc	FR	Féline blanche	EA	Épétine blanche	BR	Boulaïeu rouge	FB	Féline brune
EV	Épétine de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Feuilles xanthocarpes	EA	Épétine blanche	CB	Chêne blanc	FX	Feuilles xanthocarpes
MA	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles robustes à frombes	MA	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles robustes à frombes
ML	Mélèze laricin	CH	Chêne à écorce grise	HA	Hêtre à grandes feuilles	ML	Mélèze laricin	CH	Chêne à écorce grise	HA	Hêtre à grandes feuilles
PC	Pin rigide (des cônesux)	CI	Chêne bicolor	NC	Noyer canda	PC	Pin rigide (des cônesux)	CI	Chêne bicolor	NC	Noyer canda
PI	Pin naturel	CR	Chêne rouge	CA	Omé d'Amérique	PI	Pin naturel	CR	Chêne rouge	CA	Omé d'Amérique
PR	Pin rouge	EA	Épétine argente	CV	Coyer de Virginie	PR	Pin rouge	EA	Épétine argente	CV	Coyer de Virginie
PS	Pin sylvestre	EB	Épétine blanche	PE	Peuplier naturel	PS	Pin sylvestre	EB	Épétine blanche	PE	Peuplier naturel
RX	Résineux indéterminés	ED	Épétine rouge	PE	Peuplier hybride	RX	Résineux indéterminés	ED	Épétine rouge	PE	Peuplier hybride
SB	Sapin Baumanier	ES	Épétine à sucre	PT	Peuplier décoloré	SB	Sapin Baumanier	ES	Épétine à sucre	PT	Peuplier décoloré
TO	Thuja occid. / Thuja	FR	Féline brune (de l'Est)	PF	Peuplier faux-tremble	TO	Thuja occid. / Thuja	FR	Féline brune (de l'Est)	PF	Peuplier faux-tremble
		TA	Talé d'Amérique	TA	Talé d'Amérique			TA	Talé d'Amérique	TA	Talé d'Amérique

CLASSES D'ÂGE						
PEUPLIERS ÉQUIVALENTS	10 à 20	30 à 40	(41 à 60)	80 à 100	110 à 120	130
PEUPLIERS INÉQUIVALENTS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		

Structure verticale des tiges de 7 m et plus	
Étage	Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%
B-étage (BU) ex: 120	Couverture > 25% et Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquivalents (JIN) et vieux inéquivalents (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chêne total	CM	Coupe de ramification
DT	Dépassement total	CO	Coupe en damier
EG	Épidémie grave	CI	Coupe à diamètre limite
VER	Verges grava	CEA	Coupe de présélection

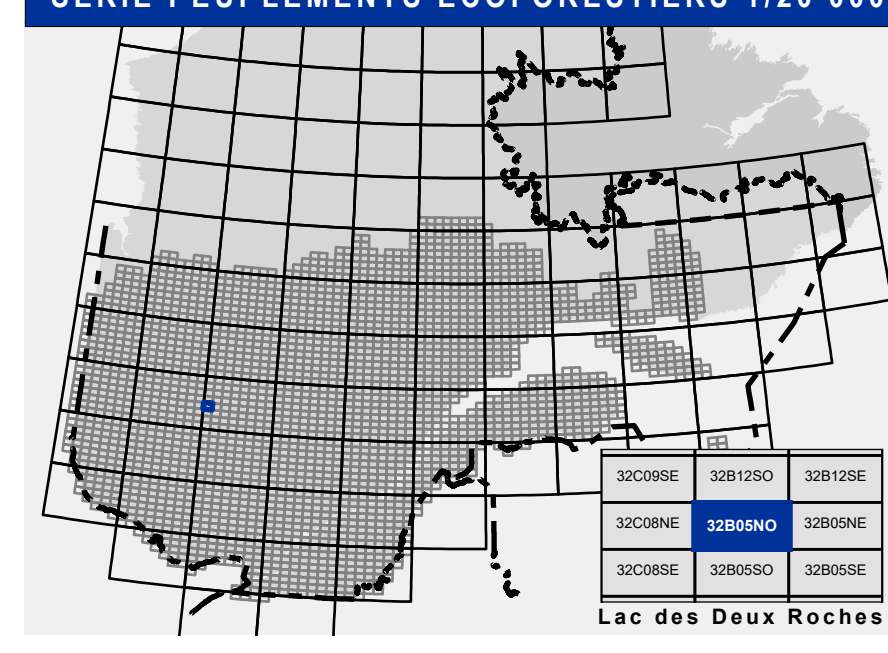
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BRD	Brûls grave	CJP	Coupe de présélection
CBA	Coupe par bandes	CJP	Coupe de présélection
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJP	Coupe de présélection
CF	Coupe progressive inégulière phase finale	CJP	Coupe de présélection
CFH	Coupe avec protection de la haute	CJP	Coupe de présélection
CFH	Coupe progressive inégulière	CJP	Coupe de présélection
CFP	Coupe avec protection de la régénération	CJP	Coupe de présélection
CFP	Coupe avec protection des pelles	CJP	Coupe de présélection
CFP	Coupe avec protection des tiges	CJP	Coupe de présélection
CFP	Coupe de régénération dans un brûlis	CJP	Coupe de présélection
CFP	Recette des tiges résiduées et des rebuts	CJP	Coupe de présélection
CPS	Coupe avec réserve de semencier	CJP	Coupe de présélection
CS	Coupe totale	CJP	Coupe de présélection
CS	Coupe de succession	CJP	Coupe de présélection
DT	Dépassement parti	CJP	Coupe de présélection
DT	Dépassement total	CJP	Coupe de présélection
ENS	Ensemencement avec mini-semis	CJP	Coupe de présélection
ETN	Élimination des tiges résiduées	CJP	Coupe de présélection
FR	Friche	CJP	Coupe de présélection
FR	Friche	CJP	Coupe de présélection
FR	Friche	CJP	Coupe de présélection
FR	Friche	CJP	Coupe de présélection
FR	Friche	CJP	Coupe de présélection
FR	Friche	CJP	Coupe de présélection

CODE PERTURBATIONS MOYENNES		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BRP	Brûls partiels	CJP	Coupe de présélection
CHP	Chêne partiels	CJP	Coupe de présélection
DT	Dépassement parti	CJP	Coupe de présélection
EL	Épidémie légère	CJP	Coupe de présélection
VER	Verges partiel	CJP	Coupe de présélection

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉNOMINATION	CODE	DESIGNATION
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec.	B	Faible
AL	Altitude	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forte
		F	Extrême
		S	Sommets
			Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
CODE	DESIGNATION	CODE	DESIGNATION
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AE	Site invivable	IN	Site invivable
AF	Terre agricole localisée dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et exploitation (empirée)

SERIE PEUPLIERS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Informations forestières	Sources
<ul style="list-style-type: none"> 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) Pont forestier 	<ul style="list-style-type: none"> Bâtiment, site, réservoir Chute, rapide, écueil Centre de ski alpin Hydrobasé Mine à ciel ouvert Pyône Terrain de camping Tour de télécommunication, tour Barrière, barrage de castor Remonte mécanique Ligne de transport d'énergie 	<ul style="list-style-type: none"> Courbe de niveau maillage Courbe de niveau intermédiaire Esker Corseillement <ul style="list-style-type: none"> Corseillement foncier Frontières <ul style="list-style-type: none"> Frontière internationale Frontière interprovinciale Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive) 	<ul style="list-style-type: none"> Peuplement écoforestier Peuplement improductif Peuplement non forestier 	<ul style="list-style-type: none"> Surface de référence géodésique Système de référence géodésique Projet cartographique Origine des altitudes Équidistance des courbes de niveau Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 Coordonnées géographiques au centre de la feuille Longitude d'origine (méridien central) Latitude d'origine (équateur) 0° Coordonnées d'origine Facteur d'échelle 	<ul style="list-style-type: none"> Ellipsoïde GR5 80 NAD 83 (CGCR) Métacar transformé modifié (MTM), zone de 3° Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP) Fausses CGVD 28 (Niveau moyen de la mer) 10 mètres 15° 06' OUEST 73° 52' 23" 04" 26" 15" N 73° 30' 26" N 0° X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre 0,9999 	<ul style="list-style-type: none"> Donnée Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques Organisme Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Ministère des Ressources naturelles et des Forêts 22/09/2023