

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

### Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa APT	X	X	X	X
12	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hauteur (mètres pots)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
	Classe de coupe	X	X	X	X
EPC	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
18	Classe de coupe	X	X	X	X
NF	Cote de coupe de Sa APT	X	X	X	X

### Exemple d'appellation

7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JHU	R 75% 4m 20	CT 2007	EPC 2018	DN	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
 Les résineux constituent 75% 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 feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
 FEUILLEUX  
 Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLES
EB Epérette blanche	BO Bouleau gris	FO Fîline noir
EN Epérette noire	BJ Bouleau jaune	FP Fîline rouge
EU Epérette rouge	BU Bouleau à papier (blanc)	FR Fîline exotisme
EV Epérette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus tolérants à l'ombrière
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus exotisme
MH Mélèze hybride	CS Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redessés indistincts
MA Mélèze américain	CH Chêne à gros fruits	HX Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne icolore	NC Noyer cendré
MC Mélèze commun	CA Chêne à gros fruits	NR Noyer commun
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	OM Orme d'Amérique
PI Pin rigide (des côtes)	CA Chêne rouge	OV Orme de Virginie
PN Pin naturel	EA Ébale argente	PE Peuplier blanc
PR Pin rouge	EA Ébale rouge	PE Peuplier naturel
PS Pin sylvestre	ED Ébale noir	PE Peuplier hybride
RS Résineux non dénombrés	EO Ébale noir	PT Platane d'Amérique
RX Résineux non dénombrés	ES Ébale à sucre	TA Tulipe de Virginie
RN Résineux non dénombrés	FE Feuillus blancs d'Amérique	TR Tilleul d'Amérique
SB Sapin Baumeier	FR Feuillus sur stations humides	TA Tulipe de Virginie
SO Sapin de l'épave	FR Feuillus sur stations humides	TR Tilleul d'Amérique
TO Tuya occidental	FN Feuillus non commerciaux	

### CLASSES D'ÂGE

FEUILLIÈRES (0 à 20)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
	(4 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 à plus)						
FEUILLIÈRES	Jeunes inégales (JIN)						Vieux inégales (VIN)						
INÉQUIVOCQUES													

### Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 100	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JRI) et vieux inégaux (VRI).	

### CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chêne total	CAI Coupe à diamètre limité
DT Dépassement total	CAI Coupe progressive inégale
ES Epidémie grave	CC Coupe de jarriage
	CCP Coupe progressive inégale par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CCP Coupe progressive inégale par trouées
	CCP Conversion de peuplement
	CCP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CCP Coupe progressive inégale
	CCP Coupe progressive inégale (mixte)
	CCP Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe par trouées
	CCP Coupe progressive inégale par trouées agrandies
	CCP Coupe de récolte partielle dans un plan spatial d'aménagement
	CCP Coupe progressive inégale par trouées agrandies
	CCP Recette dans les bandes vertes
	CCP Recette dans les bandes vertes
	CCP Recette dans les bandes vertes
	CCP Recette dans les bandes vertes
	CCP Recette dans les bandes vertes
	CCP Recette dans les bandes vertes
	CCP Recette dans les bandes vertes
	CCP Recette dans les bandes vertes

### INTERVENTIONS D'ORIGINE

BRB Brûls partiels	CC Coupe progressive inégale
CBA Coupe par bandes	CCP Coupe progressive inégale
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CCP Coupe progressive inégale
CF Coupe d'ensemencement final	CCP Coupe progressive inégale
CF Coupe progressive inégale phase finale	CCP Coupe progressive inégale
CF Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CCP Coupe progressive inégale
CPH Coupe avec protection de la haute	CCP Coupe progressive inégale
CPH Coupe avec protection de la haute	CCP Coupe progressive inégale
CPR Coupe avec protection de la régénération	CCP Coupe progressive inégale
CPT Coupe avec protection des petites tiges marquées et des nœuds	CCP Coupe progressive inégale
CRC Coupe de recolonisation dans un brûlis	CCP Coupe progressive inégale
CRS Recette des tiges résiduelles et des rebuts	CCP Coupe progressive inégale
CRT Coupe avec réserve de semencier ou de plantation	CCP Coupe progressive inégale
CT Coupe totale	CCP Coupe progressive inégale
CS Coupe de succession	CCP Coupe progressive inégale
CS Coupe totale	CCP Coupe progressive inégale
CS Coupe de succession	CCP Coupe progressive inégale
CS Coupe totale	CCP Coupe progressive inégale
CS Coupe de succession	CCP Coupe progressive inégale
CS Coupe totale	CCP Coupe progressive inégale
CS Coupe de succession	CCP Coupe progressive inégale
CS Coupe totale	CCP Coupe progressive inégale
CS Coupe de succession	CCP Coupe progressive inégale

### INTERVENTIONS PARTIELLES

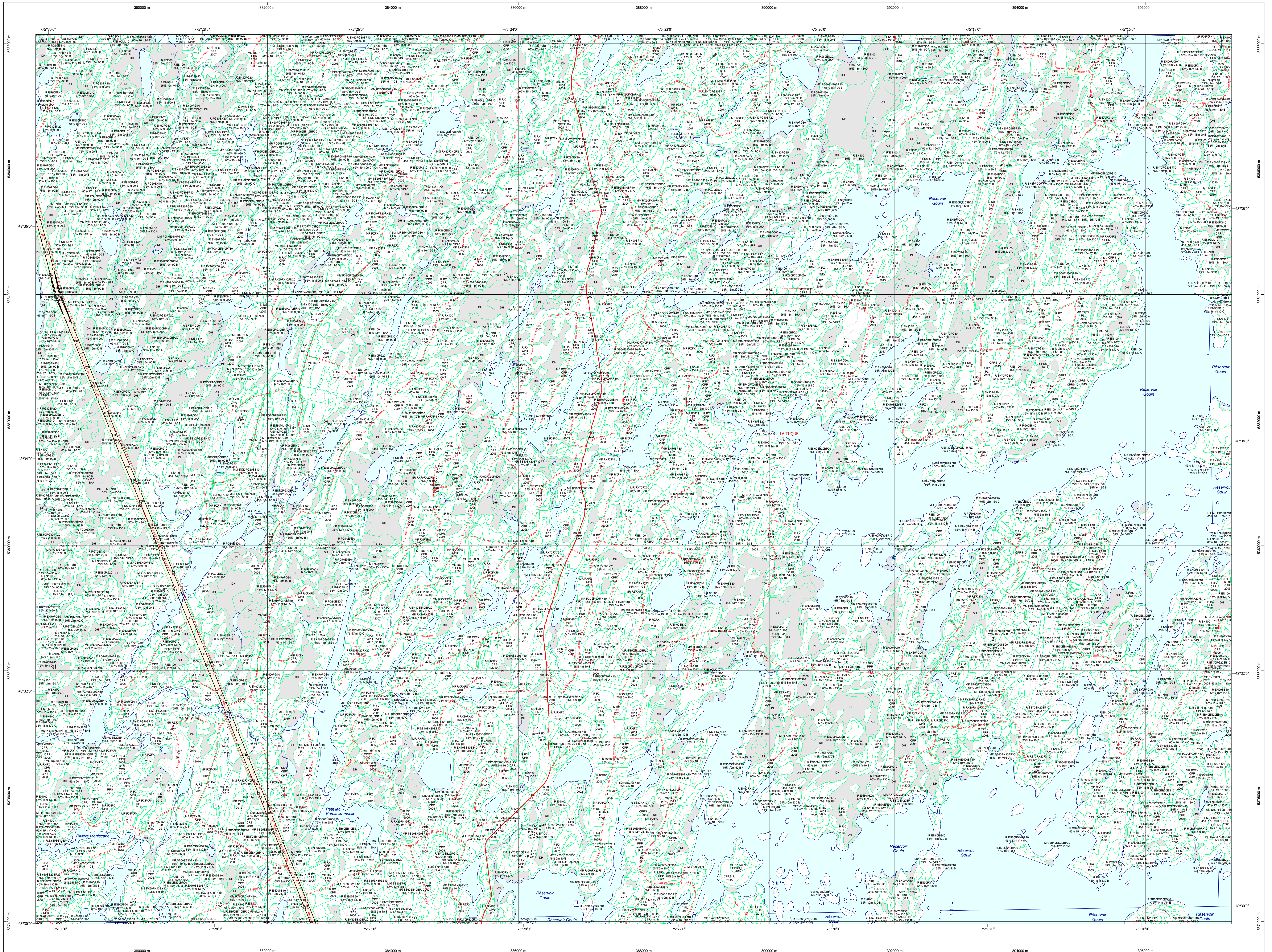
CA Coupe d'assainissement	CC Coupe progressive inégale
CAI Coupe à diamètre limité	CCP Coupe progressive inégale
CAI Coupe progressive inégale	CCP Coupe progressive inégale
CC Coupe de jarriage	CCP Coupe progressive inégale
CCP Coupe progressive inégale	CCP Coupe progressive inégale
CCP Conversion de peuplement	CCP Coupe progressive inégale
CCP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)	CCP Coupe progressive inégale
CCP Coupe progressive inégale	CCP Coupe progressive inégale
CCP Coupe progressive inégale (mixte)	CCP Coupe progressive inégale
CCP Coupe progressive d'ensemencement	CCP Coupe progressive inégale
CCP Coupe par trouées	CCP Coupe progressive inégale
CCP Coupe progressive inégale par trouées agrandies	CCP Coupe progressive inégale
CCP Coupe de récolte partielle dans un plan spatial d'aménagement	CCP Coupe progressive inégale
CCP Coupe progressive inégale par trouées agrandies	CCP Coupe progressive inégale
CCP Recette dans les bandes vertes	CCP Coupe progressive inégale
CCP Recette dans les bandes vertes	CCP Coupe progressive inégale
CCP Recette dans les bandes vertes	CCP Coupe progressive inégale
CCP Recette dans les bandes vertes	CCP Coupe progressive inégale
CCP Recette dans les bandes vertes	CCP Coupe progressive inégale
CCP Recette dans les bandes vertes	CCP Coupe progressive inégale
CCP Recette dans les bandes vertes	CCP Coupe progressive inégale
CCP Recette dans les bandes vertes	CCP Coupe progressive inégale

### TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

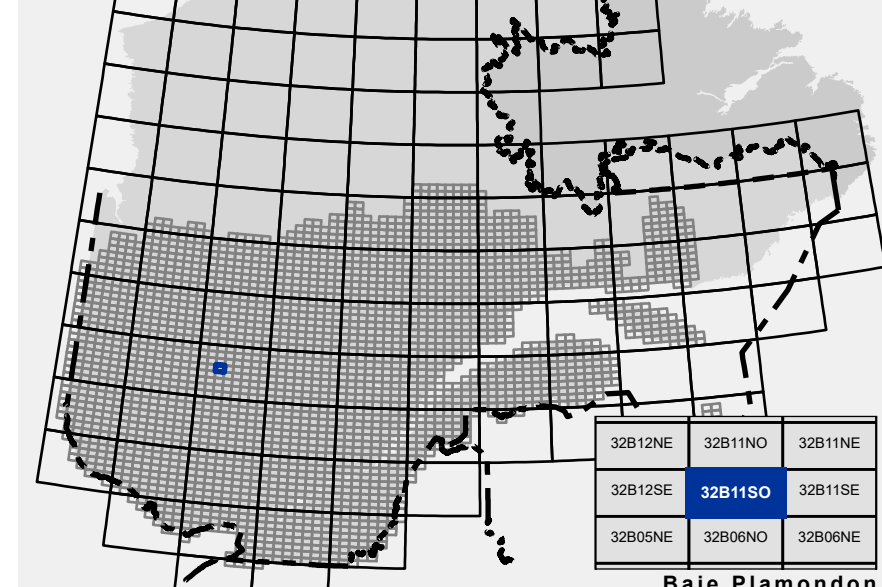
CH Déneudé ou semi-déneudé humide	D	Nulle	0% à 3%
CS Déneudé ou semi-déneudé sec	C	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	A	Douce	9% à 15%
	B	Moyenne	15% à 30%
	E	Forte	31% à 40%
	F	Extrême	41% à 50%
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

### CODE NON FORESTIER

A Terrain agricole	GR Gravier
AP Terrain agricole	ND Site inondé, site exécuté
AP Terrain agricole	LI Liège de transport d'énergie
AP Terrain agricole	MI Mieux taillé perturbé par l'activité humaine
AP Terrain agricole	NI Non inondé, site inondé
AP Terrain agricole	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
AP Terrain agricole	RO Route et autoroute (empresse)
AP Terrain agricole	
AP Terrain agricole	
AP Terrain agricole	
AP Terrain agricole	
AP Terrain agricole	
AP Terrain agricole	
AP Terrain agricole	
AP Terrain agricole	
AP Terrain agricole	



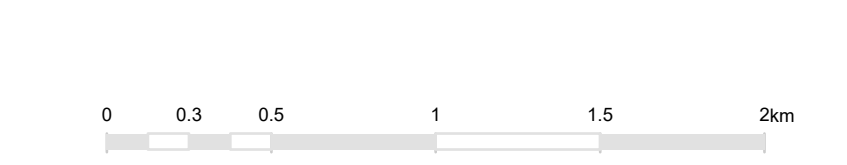
### SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



<b>Voies de communication et ponts</b>	● ○ Bâtiment, sito, réservoir	<b>Obstacles et infrastructures</b>
Classe 1, HN - Hors norme	Chute, rapide, écueil	■ ○ Bâtiment, sito, réservoir
Classe 2	Centre de ski alpin	■ ○ Bâtiment, sito, réservoir
Classe 3	Hydrobase	■ ○ Bâtiment, sito, réservoir
Classe 4-5	Mine à ciel ouvert	■ ○ Bâtiment, sito, réservoir
NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	Pylon	■ ○ Bâtiment, sito, réservoir
NF - Non forestier (Adresse Québec)	Terrain de camping	■ ○ Bâtiment, sito, réservoir
Pont forestier	Tour de télécommunication, tour	■ ○ Bâtiment, sito, réservoir
<b>Hydrographie écoforestière</b>	Barrière, barrage de castor	■ ○ Bâtiment, sito, réservoir
Cours d'eau intermittent	Remonte mécanique	■ ○ Bâtiment, sito, réservoir
Cours d'eau permanent, canal	Ligne de transport d'énergie	■ ○ Bâtiment, sito, réservoir
Hydrographie		

<b>Courbe de niveau</b>	<b>Peuplement écoforestier</b>	<b>Métadonnées</b>
Courbe de niveau maîtresse	■ Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique
Courbe de niveau intermédiaire	■ Peuplement improductif	Système de référence géodésique
Esker	■ Peuplement non forestier	Projet cartographique
<b>Morcellement</b>		Origine des altitudes
Morcellement foncier		CVQD 28 (Niveau moyen de la mer)
Frontières		Equisition des courbes de niveau
Frontière internationale		10 mètres
Frontière interprovinciale		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)		Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
		Longitude (origine méridien central)
		73° 22' 27,0" 48° 33' 45,0" N
		Latitude (origine équateur) 0°
		Coordonnées d'origine
		X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
		Facteur d'échelle
		0,9999

<b>Données</b>	Donnée	Organisme	Date
Assise cartographique (données topographiques)	MAD 03 (CGCR)	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	14/04/2005
Assise cartographique	MAD 03 (CGCR)	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts	22/09/2023
<b>Informations forestières</b>			
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale)	2020		
Date de mise à jour provinciale	Octobre 2023		
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares		
<b>Réalisation</b>			
Production :	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts		
	4750, 48 Avenue Duval, boîte A108		
	Québec, Québec, G1R 5P5		
Diffusion :	Direction des inventaires forestiers		
<b>AVERTISSEMENT</b>			
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.			



32B11SO (32B11-200-0101)