

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
FMS0820M10	Essence de feu-AFP	X	X		
T75%	Densité du couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
INT	Classe d'âge	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
FI	Classe de zone	X	X	X	
NF	Cote de pente de feu-AFP	X	X		X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FMS0820M10	RMS07100	EP	INT	DH	NF
75% 12m JN L	75% 4m 20 L	CT 2007	2018		

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

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épénette blanche	BO Bouleau gris	FO Fûle noir
EN Épénette noire	BJ Bouleau jaune	FP Fûle rouge
EU Épénette rouge	BU Bouleau à queue (blanc)	FR Fûle
EV Épénette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne corne	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CC Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rebouts indistinctes
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	HC Feuilles à grandes feuilles
PC Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin naturel	CO Chêne à gros fruits	NO Noyer noir
PN Pin rouge	CR Chêne roux	OC Orme d'Amérique
PS Pin sylvestre	CA Orme d'Amérique	OS Orme de Virginie
RX Résineux indistinctes	EA Ébale argente	PA Peuplier baumier
RI Résineux indistinctes	EB Ébale noir	PE Peuplier naturel
SB Sapin baumier	ED Ébale rouge	PI Peuplier hybride
TH Thuja occidentale	ES Ébale à sucre	PT Peuplier de la vallée
	FR Fûle blanc (d'Amérique)	TA Tilleul d'Amérique
	FI Feuilles sur stations humides	
	FN Feuilles non commerciales	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS	10	30	50	70	90	110	130
PEUPLIEMENTS INÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)		Vieux inéquienne (VIN)				

Étage
 Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

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

B-étage (BI)
 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 inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe à diamètre limité
DT Dépeçement total	CE Coupe progressive irrégulière
ES Epidémie grave	CF Coupe de jarriage
VER Végétation grave	CG Coupe progressive en pied d'arbre ou groupe d'arbres

INTERVENTIONS D'ORIGINE

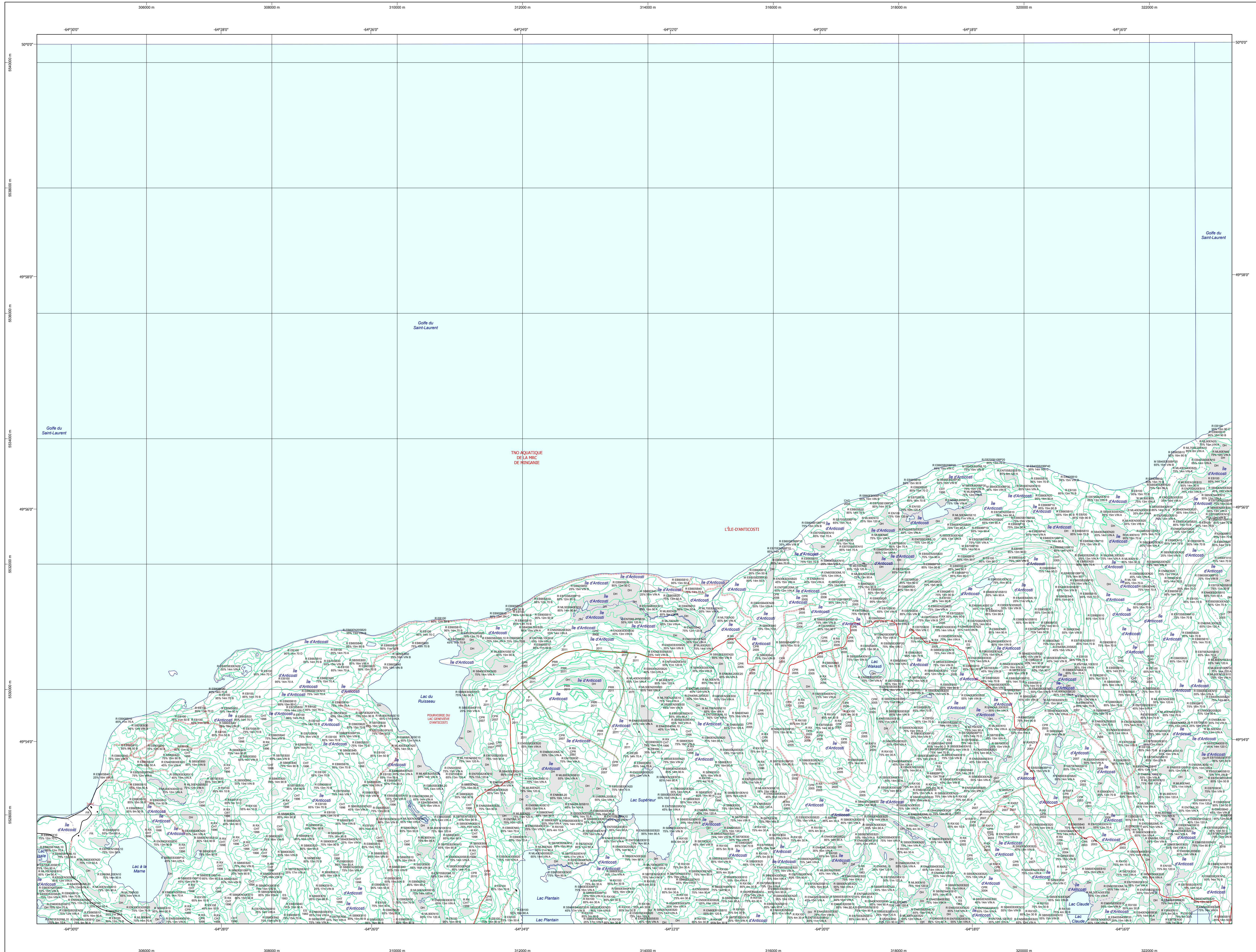
BRD Brûls par bandes	CJ Coupe par bande
CBA Coupe par bandes	CP Coupe progressive irrégulière
CCV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPN Coupe progressive irrégulière par bande
CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CPN Coupe progressive irrégulière par trouées
CFI Coupe progressive irrégulière (coupe finale)	CPN Coupe progressive irrégulière par trouées
CPH Coupe avec protection de la haute régénération	CPN Coupe progressive irrégulière
CPR Coupe avec protection de la régénération	CPN Coupe progressive irrégulière
CPN Coupe avec protection des petites tiges marquées et des rebuts	CPN Coupe progressive irrégulière
CNE Coupe de récupération dans un brûlis	CPN Coupe progressive irrégulière
CRN Recoupe des tiges résiduelles et des rebuts	CPN Coupe progressive irrégulière
CRC Coupe avec réserve de semencier	CPN Coupe progressive irrégulière
CS Coupe de succession	CPN Coupe progressive irrégulière
CT Coupe totale	CPN Coupe progressive irrégulière
DT Dépeçement	CPN Coupe progressive irrégulière
ENS Ensemencement avec mini-semis	CPN Coupe progressive irrégulière
ETN Élimination des tiges résiduelles	CPN Coupe progressive irrégulière
F Friche	CPN Coupe progressive irrégulière
PL Plantation	CPN Coupe progressive irrégulière
PLB Plantation de boulières	CPN Coupe progressive irrégulière
PLR Plantation à racines nues	CPN Coupe progressive irrégulière
PLR Plantation avec semis en récipients	CPN Coupe progressive irrégulière
PRR Récupération de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	CPN Coupe progressive irrégulière
REA Récupération d'une infrastructure abandonnée	CPN Coupe progressive irrégulière
RS Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTA Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTB Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTC Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTD Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTE Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTF Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTG Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTH Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTI Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTJ Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTK Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTL Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTM Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTN Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTO Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTP Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTQ Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTR Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTS Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTT Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTU Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTV Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTW Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTX Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTY Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière
RTZ Récupération de régénération dans un plan spécial d'aménagement	CPN Coupe progressive irrégulière

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

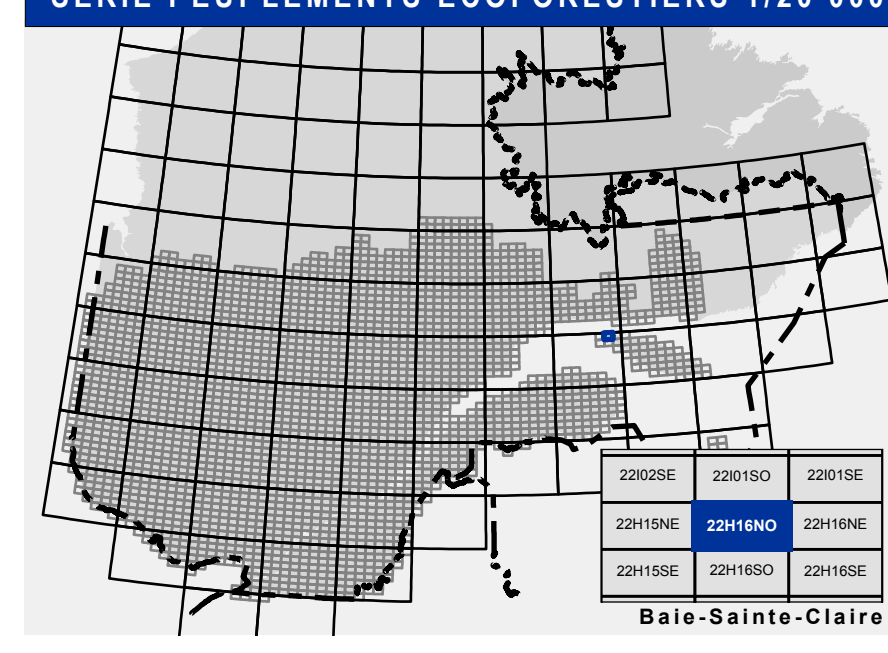
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle 0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B Faible 4% à 9%
AL	Aulnaie	C Douce 9% à 15%
		D Modérée 16% à 20%
		E Forte 21% à 25%
		F Extrême 26% à 30%
		S Sommet Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

A	Terrain agricole	GR	Gravier
AP	Aire d'empiètement et d'ébranchage de plus d'un an	ND	Site inondé, site érodé
AE	Terrain agricole localisé 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 exploitée à l'intérieur d'un traitement (bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empresse)



SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- 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

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
- Estac

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 (CGCR)
- Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP) false east
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 21° 05' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 64° 22' 20" 49' 56" 15" N, 64° 30' ouest
- Longitude d'origine (méridien central): 64° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.999

Sources

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
- Hydrographie écoforestière: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Organisation: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Date: 14/04/2005

Informations forestières

- Numéro inventaire écoforestier: 4e programme
- Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2020
- Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- 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 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