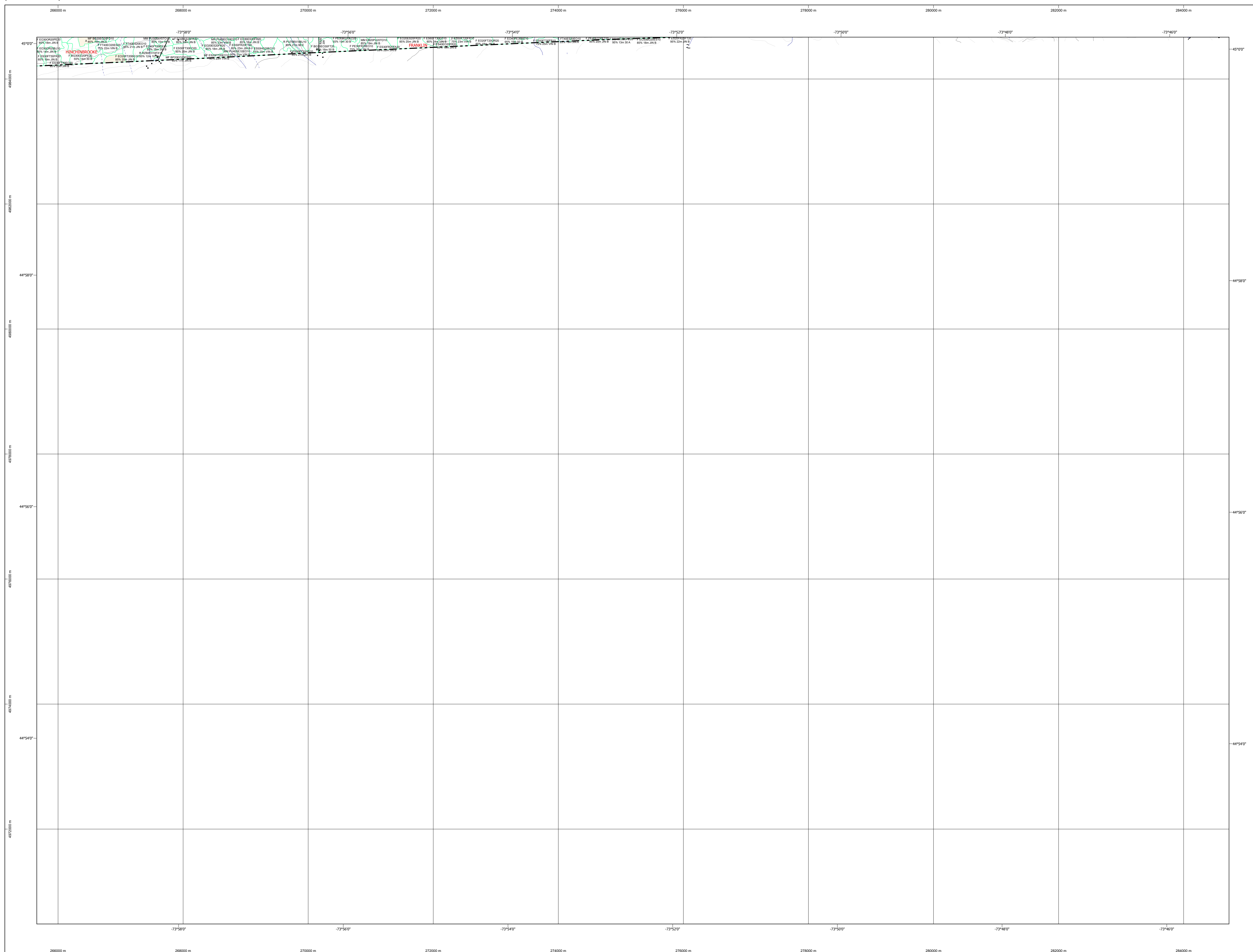


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
ES05030MAL10	Essence de Se-AFP	X	X		
L7%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
EP2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	X
INF	Code de terrain de Se-AFP	X	X	X	X

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

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F ES05030MAL10	ES05030MAL10	EP2018	EP2018	DH	INF
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007			

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
**R**

**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.  
**MR**

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.  
**MI**

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
**MF**

**FEUILLU**  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.  
**F**

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indéterminés
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebrous indéterminés
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HC Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PN Pin blanc	CCY Cèdre à fruits doux	NN Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PD Pin rouge	CT Cèdre tendre	OM Orme
PI Pin sylvestre	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin de Suède	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
RX Résineux indéterminés	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RZ Résineux rebrous indéterminés	ER Ébale blanche	PF Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Ohio
SC Sapin baumier et épette blanche	FE Feuillus sur stations humides	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuya occidental	FI Feuillus indéterminés à l'ombre	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLÉMENTS ÉQUILIÉS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

**Étage**  
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B) 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 irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CFA Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CJP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJPT Coupe de jarriage par trouées par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CP Conversion progressive
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPJ Coupe progressive irrégulière
	CPK Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPR Coupe progressive irrégulière
	CPY Coupe progressive irrégulière
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Ensemencement
	DR Dépeçage sélectif de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Enrichissement
	ENR Enrichissement
	EP Éclaircie sélective individuelle
	EPF Éclaircie sélective individuelle
	EPG Éclaircie sélective individuelle
	EPH Éclaircie sélective individuelle
	EPJ Éclaircie sélective individuelle
	EPK Éclaircie sélective individuelle
	EPN Éclaircie sélective individuelle
	EPQ Éclaircie sélective individuelle
	EPR Éclaircie sélective individuelle
	EPS Éclaircie sélective individuelle
	EPV Éclaircie sélective individuelle
	EPW Éclaircie sélective individuelle
	EPX Éclaircie sélective individuelle
	EPY Éclaircie sélective individuelle
	EPZ Éclaircie sélective individuelle
	EPAA Éclaircie sélective individuelle
	EPAB Éclaircie sélective individuelle
	EPAC Éclaircie sélective individuelle
	EPAD Éclaircie sélective individuelle
	EPAE Éclaircie sélective individuelle
	EPAF Éclaircie sélective individuelle
	EPAG Éclaircie sélective individuelle
	EPAH Éclaircie sélective individuelle
	EPAI Éclaircie sélective individuelle
	EPAJ Éclaircie sélective individuelle
	EPAK Éclaircie sélective individuelle
	EPAL Éclaircie sélective individuelle
	EPAM Éclaircie sélective individuelle
	EPAN Éclaircie sélective individuelle
	EPAO Éclaircie sélective individuelle
	EPAP Éclaircie sélective individuelle
	EPAQ Éclaircie sélective individuelle
	EPAR Éclaircie sélective individuelle
	EPAS Éclaircie sélective individuelle
	EPAT Éclaircie sélective individuelle
	EPAU Éclaircie sélective individuelle
	EPAV Éclaircie sélective individuelle
	EPAW Éclaircie sélective individuelle
	EPAX Éclaircie sélective individuelle
	EPAY Éclaircie sélective individuelle
	EPAZ Éclaircie sélective individuelle
	EPBA Éclaircie sélective individuelle
	EPBB Éclaircie sélective individuelle
	EPBC Éclaircie sélective individuelle
	EPBD Éclaircie sélective individuelle
	EPBE Éclaircie sélective individuelle
	EPBF Éclaircie sélective individuelle
	EPBG Éclaircie sélective individuelle
	EPBH Éclaircie sélective individuelle
	EPBI Éclaircie sélective individuelle
	EPBJ Éclaircie sélective individuelle
	EPBK Éclaircie sélective individuelle
	EPBL Éclaircie sélective individuelle
	EPBM Éclaircie sélective individuelle
	EPBN Éclaircie sélective individuelle
	EPBO Éclaircie sélective individuelle
	EPBP Éclaircie sélective individuelle
	EPBQ Éclaircie sélective individuelle
	EPBR Éclaircie sélective individuelle
	EPBS Éclaircie sélective individuelle
	EPBT Éclaircie sélective individuelle
	EPBU Éclaircie sélective individuelle
	EPBV Éclaircie sélective individuelle
	EPBW Éclaircie sélective individuelle
	EPBX Éclaircie sélective individuelle
	EPBY Éclaircie sélective individuelle
	EPBZ Éclaircie sélective individuelle
	EPBA Éclaircie sélective individuelle
	EPBB Éclaircie sélective individuelle
	EPBC Éclaircie sélective individuelle
	EPBD Éclaircie sélective individuelle
	EPBE Éclaircie sélective individuelle
	EPBF Éclaircie sélective individuelle
	EPBG Éclaircie sélective individuelle
	EPBH Éclaircie sélective individuelle
	EPBI Éclaircie sélective individuelle
	EPBJ Éclaircie sélective individuelle
	EPBK Éclaircie sélective individuelle
	EPBL Éclaircie sélective individuelle
	EPBM Éclaircie sélective individuelle
	EPBN Éclaircie sélective individuelle
	EPBO Éclaircie sélective individuelle
	EPBP Éclaircie sélective individuelle
	EPBQ Éclaircie sélective individuelle
	EPBR Éclaircie sélective individuelle
	EPBS Éclaircie sélective individuelle
	EPBT Éclaircie sélective individuelle
	EPBU Éclaircie sélective individuelle
	EPBV Éclaircie sélective individuelle
	EPBW Éclaircie sélective individuelle
	EPBX Éclaircie sélective individuelle
	EPBY Éclaircie sélective individuelle
	EPBZ Éclaircie sélective individuelle

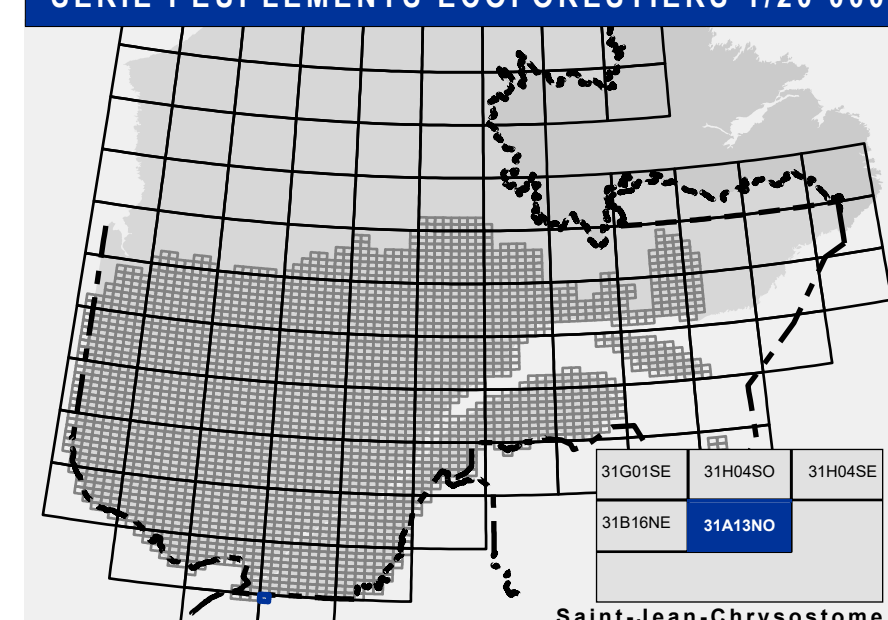
**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

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 30%
		E Forte 31% à 40%
		F Excessive 41% et plus
		S Sommet Entouré de 41% et plus

**CODE NON FORESTIER**

CODE	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole
AE	Aire d'épandage et d'ébranchage de plus d'un an
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO	Camp forestier
CR	Gravée
IND	Site inondé, site exondé
LTE	Ligne de transport d'énergie
NF	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvo-céleste
RO	Route et autoroute (emprise)

### SERIE PEUPLLEMENTS 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)
- Post 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 maître
- 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)

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  
 Système de référence géodésique: NAD 83 (GCRS)  
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°  
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fuseau 8  
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)  
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres  
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 14° 48' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 12' 30" O 44° 16' 15" N  
 Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' ouest  
 Latitude d'origine (équateur): 0°  
 Frontière Québec: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre  
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre  
 Facteur d'échelle: 0.9999

**Sources**

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)  
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Date: 14/04/2005

**Informations forestières**

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e inventaire  
 Année des photos pour la production de la carte: 2018  
 Récupération d'une infrastructure abandonnée: Octobre 2023  
 Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
 Direction des inventaires forestiers  
 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage  
 Québec (Québec), G1R 6K1

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

©Gouvernement du Québec

