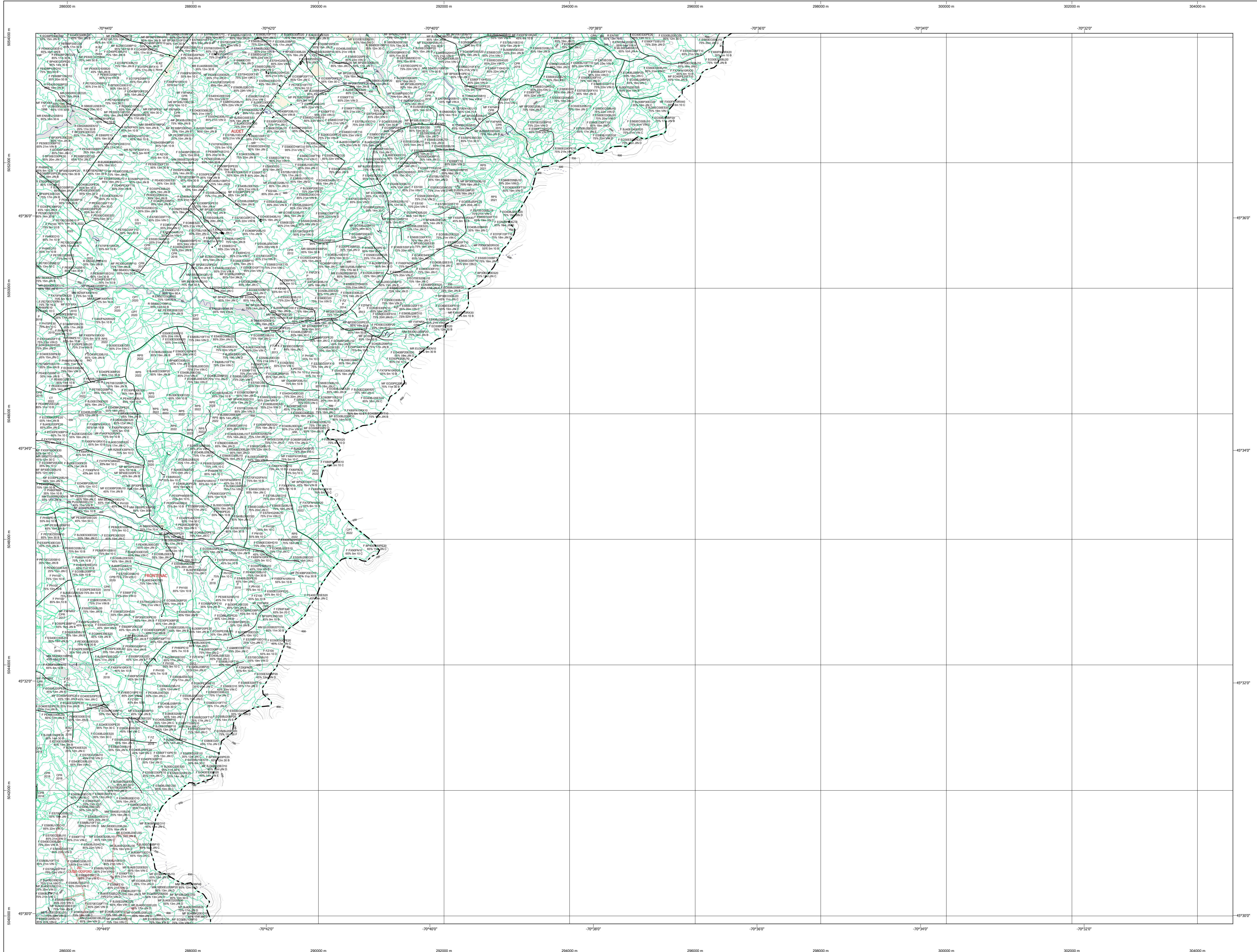


STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se-AFP	X	X		
EM	Essence mixte de Se-AFP	X	X		
IR	Catégorie de couvert forestier (NIF)	X	X		
LI	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
CH	Chêne	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
CL	Classe de coupe	X	X	X	X
NR	Catégorie de terrain de Se-AFP	X	X	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	Improductif	Non forestier
EM 75% 12m JIN LI	RX 75% 4m 20 CL	CT 2007	EP	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

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

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

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUSE
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES

EB	Épénète blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faune noir
EN	Épénète noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Faune rouge
EU	Épénète rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FP	Faune rouge
EV	Épénète de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faune tolérante à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne cerise	FX	Faune indistincte
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Faune redoutée indistincte
CH	Chêne	CH	Chêne à petites feuilles	HC	Haute à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicolor	NC	Noyer candide
PR	Pin résineux	CH	Chêne à petits fruits	NM	Noyer noir
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PI	Pin sylvestre	CS	Chêne serré	OM	Orme
PN	Pin nain	EA	Érable argente	OV	Ostrya de Virginie
PS	Pin sylvestre	EB	Érable balaie	PA	Peuplier baumier
RE	Résineux résineux (des États)	ED	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
RX	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Peuplier de la côte
RB	Résineux résineux indistincts	ES	Érable à sucre	PH	Peuplier à feuilles de peuplier
SB	Sapin baumier	FA	Faune résineux à feuilles denses	PT	Peuplier à feuilles de peuplier
TO	Thuya occidentale	FH	Faune sur stations humides	TA	Taxus de l'Amérique
		FN	Faune non commerciale		

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUINIENNES (0 à 20)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130

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

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité	
B-étage (B)	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

BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CD	Coupe de diamètre
DT	Dépassement total	CI	Coupe de limite
EP	Épidémie grave	CJ	Coupe de présilvage
VER	Verges graves	CIP	Coupe progressive irrégulière

INTERVENTIONS D'ORIGINE

BRO	Bûches vivantes	CU	Coupe de présilvage
CBA	Coupe par bandes	CUP	Coupe progressive irrégulière
CBT	Coupe par bande finale	CUT	Coupe de présilvage
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CUT	Coupe de présilvage
CE	Coupe d'ensemencement final	CON	Conversion de peuplement
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPH	Coupe avec protection de la haute régénération et des souches	CPI	Coupe progressive irrégulière
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPI	Coupe progressive irrégulière
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CWB	Coupe de régénération dans un brûlis	CPT	Coupe progressive d'ensemencement
CRC	Régénération des tiges résiduelles et des rebuts	DEG	Dépassement de la régénération naturelle ou de plantation
CRS	Coupe avec réserve de semencier	DLD	Coupe à diamètre limite et déchargement des années d'âge
CS	Coupe de succession	DT	Dépassement partiel
CT	Coupe totale	DM	Dépassement critique de la régénération naturelle
DI	Ensemencement	DM	Dépassement mécanique de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement avec mini-semis	EC	Éclaircie commerciale
ETM	Élimination des tiges résiduelles	ECC	Éclaircie commerciale d'étalement
FR	Frische	ENL	Enrichissement
P	Plantation	ENL	Enrichissement
PLB	Plantation de boutures	ENL	Enrichissement
PLR	Plantation à racines nues	ENL	Enrichissement
PLR	Plantation avec semis en récipients	ESI	Éclaircie sélective individuelle
PRR	Regain de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	PCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
REA	Régénération d'une plantation	PSP	Recupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée		
RRS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement		

Perturbations moyennes

BRP	Brûls partiel	RB	Regain de régénération
CHP	Chablis partiel	RC	Regain de régénération
DI	Dépassement partiel	RR	Regain de régénération
EL	Épidémie légère	RRC	Regain de régénération
VEP	Verges partielles	RRC	Regain de régénération

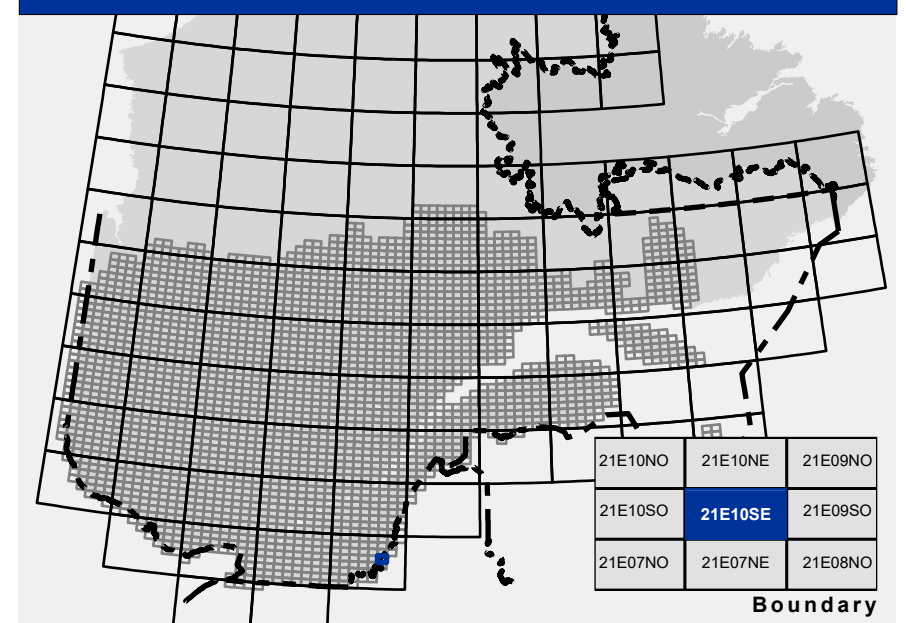
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

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%
C	C	Doce	9% à 15%	
O	O	Moyenne	16% à 30%	
F	F	Forêt	31% à 40%	
E	E	Excessive	41% et plus	
S	S	Sommet	Entouré de 41% et plus	

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉSIGNATION	CODE NON FORESTIER	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	GR	Graville
AFP	Aire d'implémentation d'éclaircie de plus d'un an	ND	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)

SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

[Red solid line]	Classe 1, HN - Hors norme
[Red dashed line]	Classe 2
[Red dotted line]	Classe 3
[Red dash-dot line]	Classe 4-5
[Black dashed line]	N.C. - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
[Red dashed line]	NF - Non forestier (Adresse Québec)
[Red dashed line]	Pont forestier

Hydrographie écoforestière

[Blue dashed line]	Cours d'eau intermittent
[Blue solid line]	Cours d'eau permanent, canal
[Blue wavy line]	Hydrographie

Obstacles et infrastructures

[Black square]	Bâtiment, silo, réservoir
[Black rectangle]	Chute, rapide, écueil
[Black circle]	Centre de ski alpin
[Black triangle]	Hydrobase
[Black cross]	Mine à ciel ouvert
[Black square]	Pylois
[Black triangle]	Terrain de camping
[Black triangle]	Tour de télécommunication, tour
[Black circle]	Barrière, barrage de castor
[Black circle]	Remonte-mécanique
[Black line]	Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

[Solid line]	Courbe de niveau maitresse
[Dashed line]	Courbe de niveau intermédiaire
[Dotted line]	Estier

Morcellement

[Dashed line]	Morcellement foncier
---------------	----------------------

Frontières

[Solid line]	Frontière internationale
[Dashed line]	Frontière interprovinciale
[Dotted line]	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Peuplement écoforestier

[Green pattern]	Peuplement improductif
[Green pattern]	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 planes du Québec (SCOPQ)	Fuseau 7
Origine des altitudes	CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
Échelle	10 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008	16° 48' OUEST
Déclinaison géographique au centre de la feuille	70° 33' 30" O 45° 23' 45" N
Longitude d'origine (méridien central)	70° 30' ouest
Latitude d'origine (équateur)	0°
Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
Facteur d'échelle	0,9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
Organisation: 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
Régénération d'une plantation: Octobre 2023
Date de mise à jour provinciale: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Direction des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Ouest, suite A109, Québec (Québec), G1H 5R1

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent 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