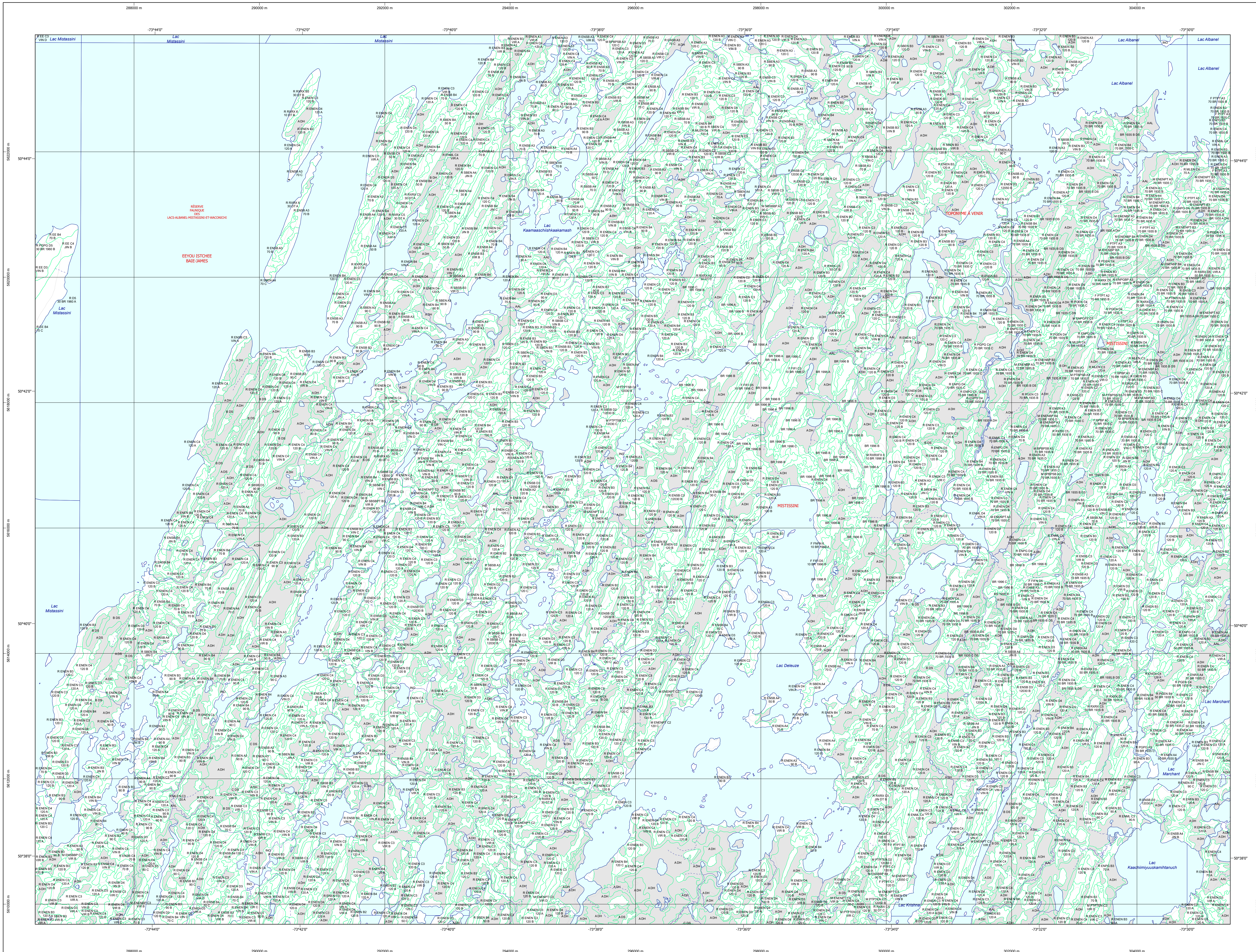


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
R1	Forêt primaire	X	X	X	X
R2	Forêt secondaire	X	X	X	X
R3	Forêt tertiaire	X	X	X	X
R4	Forêt quaternaire	X	X	X	X
R5	Forêt quinquanaire	X	X	X	X
R6	Forêt sexanaire	X	X	X	X
R7	Forêt septanaire	X	X	X	X
R8	Forêt octanaire	X	X	X	X
R9	Forêt non classée	X	X	X	X
R10	Forêt non forestière	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tn de hauteur	Improductif	Non forestier
9H 80 9 C	CJ 98 D	A 9H	9F
9H 80 9 C	CJ 98 D	A 9H	9F

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RELEVÉS : traitement des essences forestières et non forestières occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrière totale occupée par les essences forestières.

RELEVÉS : traitement des essences forestières et non forestières occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrière totale.

CODE ESSENCES RELEVÉS 1*	ESSENCES RELEVÉS 1*	CODE ESSENCES RELEVÉS 2*	ESSENCES RELEVÉS 2*	CODE ESSENCES RELEVÉS 3*	ESSENCES RELEVÉS 3*
ES	Épicéa blanc	EP	Épicéa blanc	EP	Épicéa blanc
ER	Épicéa rouge et noir	ER	Épicéa rouge et noir	ER	Épicéa rouge et noir
FR	Frêne	FR	Frêne	FR	Frêne
GR	Grand érable	GR	Grand érable	GR	Grand érable
LA	Larix laricina	LA	Larix laricina	LA	Larix laricina
ME	Mélèze	ME	Mélèze	ME	Mélèze
MO	Mûrier	MO	Mûrier	MO	Mûrier
OR	Orme	OR	Orme	OR	Orme
PE	Peuplier	PE	Peuplier	PE	Peuplier
PI	Pin	PI	Pin	PI	Pin
PO	Popule	PO	Popule	PO	Popule
PR	Prunier	PR	Prunier	PR	Prunier
RU	Rouge à cœur	RU	Rouge à cœur	RU	Rouge à cœur
SA	Sapin	SA	Sapin	SA	Sapin
SC	Sapin de Corse	SC	Sapin de Corse	SC	Sapin de Corse
SO	Sapin de Norvège	SO	Sapin de Norvège	SO	Sapin de Norvège
TA	Taxus	TA	Taxus	TA	Taxus
VA	Vernis	VA	Vernis	VA	Vernis
VI	Viburnum	VI	Viburnum	VI	Viburnum
VO	Voile	VO	Voile	VO	Voile
YU	Yucca	YU	Yucca	YU	Yucca

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
100 à 120 m	100	100	100	100	100	100	100
80 à 100 m	80	80	80	80	80	80	80
60 à 80 m	60	60	60	60	60	60	60
40 à 60 m	40	40	40	40	40	40	40
20 à 40 m	20	20	20	20	20	20	20
10 à 20 m	10	10	10	10	10	10	10
5 à 10 m	5	5	5	5	5	5	5
0 à 5 m	0	0	0	0	0	0	0

CLASSES D'ÂGE

RELEVÉS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	Description	CON	Intervention
CHT	Châtais total	CON	Conversion de peuplement
ES	Épicéa total	ESD	Coupe à diamètre limité avec des arbres d'avenir
BR	Brûlé	CAM	Coupe d'aménagement
FR	Forêt	CA	Coupe de régénération
VER	Verger	CA	Coupe de régénération

INTÉRVENCTIONS D'ORIGINE

CODE	Description	CON	Intervention
CPA	Coupe avec protection de la régénération	CON	Coupe de régénération par produits
CRP	Coupe avec réserve de sémences	CON	Coupe de régénération avec réserve
CRF	Coupe par bande large	CON	Coupe de régénération
CRP	Coupe progressive d'aménagement	CON	Coupe progressive d'aménagement
CRP	Coupe totale	CON	Coupe progressive d'aménagement
CRP	Coupe de régénération dans un sol	CON	Coupe progressive d'aménagement
CRP	Caractéristiques des types historiques	CON	Coupe progressive d'aménagement
CRP	Enrichissement avec réserves	CON	Coupe progressive d'aménagement
CRP	Plantation	CON	Coupe progressive d'aménagement
CRP	Plantation de semis cultivés à risques nuls	CON	Coupe progressive d'aménagement
CRP	Plantation de semis cultivés à risques nuls	CON	Coupe progressive d'aménagement

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	Description	CON	Intervention
BRP	Brûlé partiel	CON	Régénération commerciale
RNP	Régénération partiel de feuillus	CON	Régénération commerciale d'aménagement
EP	Épicéa partiel	CON	Régénération commerciale

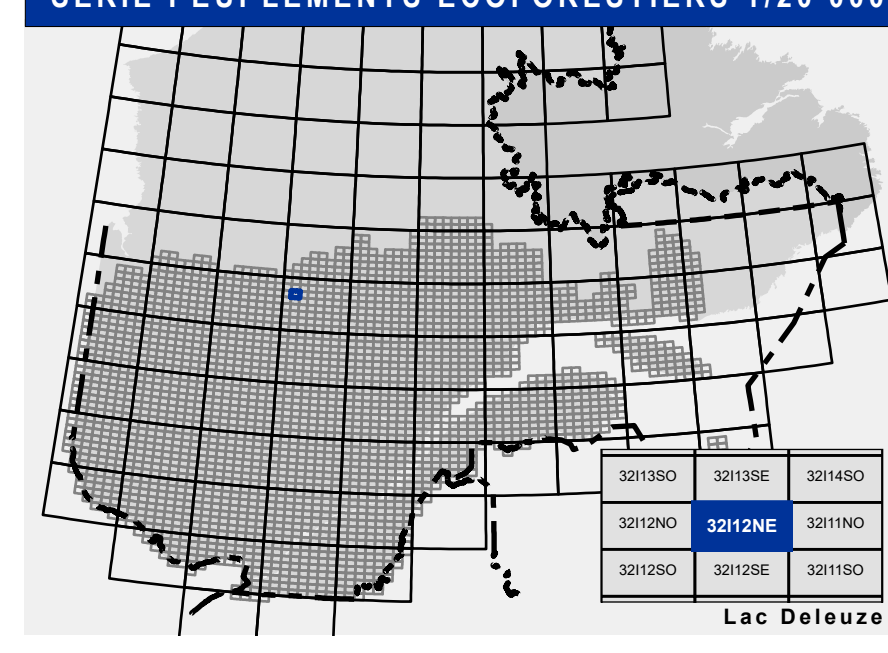
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	Description	CODE	Description	Taux d'inclinaison
CH	Défilé ou semi-défilé humide	A	Nulle	0 à 3%
DE	Défilé ou semi-défilé sec	B	Faible	4% à 14%
AL	Alouette	C	Moyenne	15% à 25%
		D	Élevée	26% à 35%
		E	Très élevée	36% à 45%
		F	Extrême	46% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	Description	CODE	Description
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AF	Forêt agricole	LI	Ligne de transport d'énergie
AN	Forêt non forestière	MT	Mécanisme agricole ou industriel
AO	Forêt non forestière	NO	Non classé
ANT	Forêt non forestière	RO	Région non exploitable à l'insulte d'un traitement
AO	Forêt non forestière	RO	Région non exploitable à l'insulte d'un traitement
AO	Forêt non forestière	RO	Région non exploitable à l'insulte d'un traitement

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
 - Esker
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - 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 en 2006
 - Longitude d'origine (méridien central)
 - Latitude d'origine (équateur) 0°
 - Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 - Facteur d'échelle 0,9999
- Frontières**
 - Frontière internationale
 - Frontière interprovinciale
 - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)
- Morcellement**
 - Morcellement foncier
- Sources**
 - Donnée
 - Organisme
 - Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 - Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Informations forestières**
 - Année d'inventaire écoforestier
 - Année des photos pour la production de la carte (Espèces de recensement prioritaires)
 - Date de mise à jour provinciale
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements
- 4e programme**
 - 2012
 - 4e programme
 - 2012
 - 4e programme
- 6e programme**
 - 2012
 - 6e programme
 - 2012
 - 6e programme
- Production**
 - Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 - 1700, 4e Avenue Ouest, Québec, Québec
 - 1700, 4e Avenue Ouest, Québec, Québec
 - 1700, 4e Avenue Ouest, Québec, Québec
- Diffusion**
 - Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 - 1700, 4e Avenue Ouest, Québec, Québec
 - 1700, 4e Avenue Ouest, Québec, Québec
 - 1700, 4e Avenue Ouest, Québec, Québec
- 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 MFFP avec la collaboration de MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
 - © Gouvernement du Québec