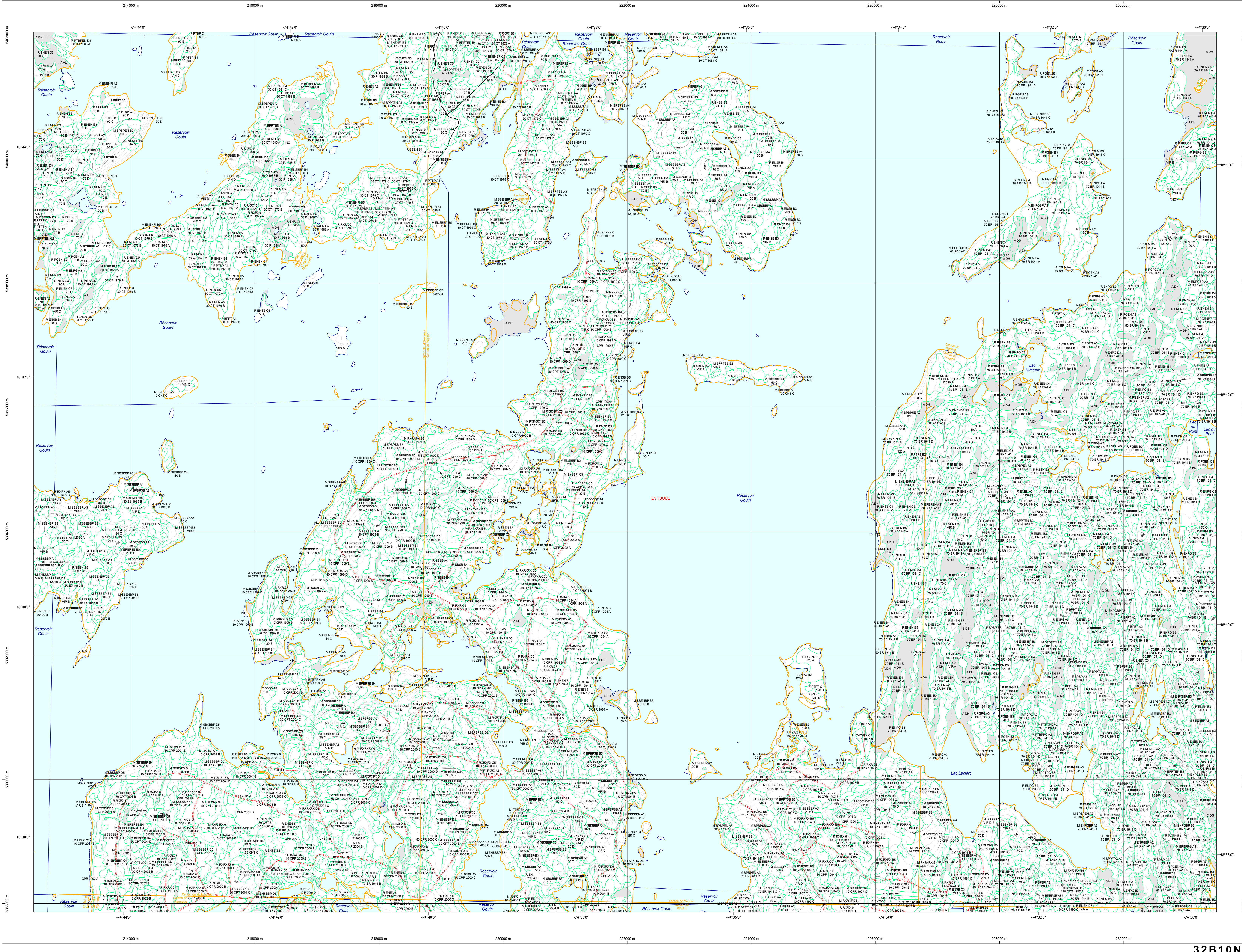


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

E	Code	Description	T <sub>1</sub> m	T <sub>2</sub> m	Reproductif	Non forestier
1	01	Forêt primaire	X	X	X	
2	02	Forêt à croissance rapide	X	X	X	
3	03	Forêt à croissance moyenne	X	X	X	
4	04	Forêt à croissance lente	X	X	X	
5	05	Forêt à croissance très lente	X	X	X	
6	06	Forêt à croissance ultra lente	X	X	X	
7	07	Forêt à croissance nulle	X	X	X	
8	08	Forêt à croissance négative	X	X	X	
9	09	Forêt à croissance inconnue	X	X	X	
10	10	Forêt à croissance non classée	X	X	X	
11	11	Forêt à croissance non classée	X	X	X	
12	12	Forêt à croissance non classée	X	X	X	
13	13	Forêt à croissance non classée	X	X	X	
14	14	Forêt à croissance non classée	X	X	X	
15	15	Forêt à croissance non classée	X	X	X	
16	16	Forêt à croissance non classée	X	X	X	
17	17	Forêt à croissance non classée	X	X	X	
18	18	Forêt à croissance non classée	X	X	X	
19	19	Forêt à croissance non classée	X	X	X	
20	20	Forêt à croissance non classée	X	X	X	

Exemple d'appellation

T <sub>1</sub> m de hauteur	T <sub>2</sub> m de hauteur	Reproductif	Non forestier
50 - 100	100 - 200	A	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX

Code	Essence	Code	Essence	Code	Essence
01	Epicéa	02	Épicéa	03	Épicéa
04	Épicéa	05	Épicéa	06	Épicéa
07	Épicéa	08	Épicéa	09	Épicéa
10	Épicéa	11	Épicéa	12	Épicéa
13	Épicéa	14	Épicéa	15	Épicéa
16	Épicéa	17	Épicéa	18	Épicéa
19	Épicéa	20	Épicéa	21	Épicéa
22	Épicéa	23	Épicéa	24	Épicéa
25	Épicéa	26	Épicéa	27	Épicéa
28	Épicéa	29	Épicéa	30	Épicéa

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de densité	Hauteur moyenne des tiges dominantes et coordonnées										
	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	55 m	60 m	65 m	70 m
1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
3	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
4	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR
5	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BB
6	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC
7	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
8	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE
9	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF
10	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF

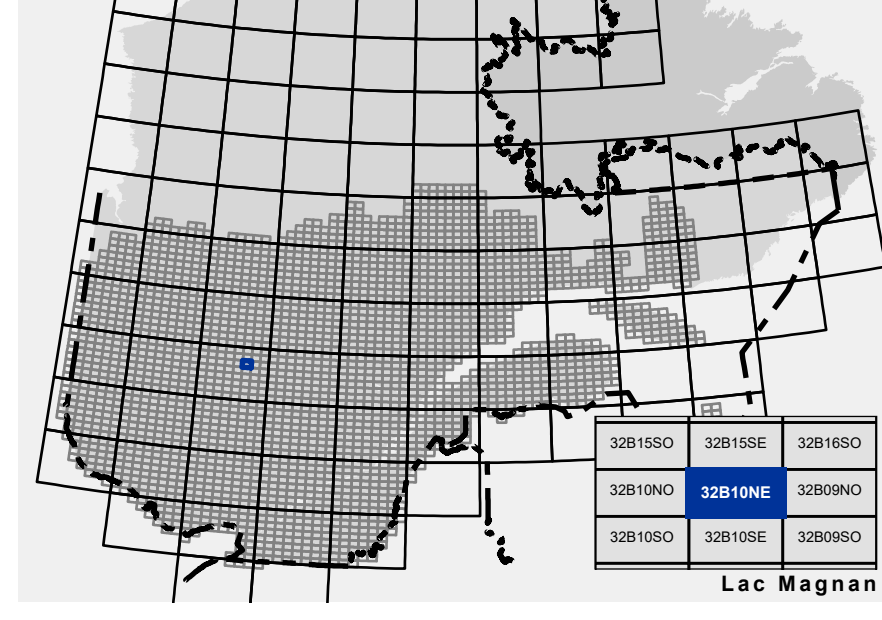
CLASSES D'ÂGE

REPLÈMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
3	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD
4	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN
5	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
6	AY	AZ	BA	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB
7	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC
8	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
9	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE
10	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE

PERTURBATIONS D'ORIGINE / INTERVENTIONS PARTIELLES

Code	Description	Code	Description
CHT	Chêne total	CON	Conversion de peuplement
DD	Défrichement total	CDD	Coupe à diamètre limité
ES	Exploitation grave	ESD	Coupe à diamètre limité avec défrichement
BR	Bûche totale	CAM	Coupe de diamètre d'axe
FR	Fuie	CA	Coupe de diamètre
VE	Vegetal grave	CO	Coupe de dessouchement
CP	Coupe à blanc	COJ	Coupe de jarriage
CPG	Coupe avec protection de la reproduction	CJ	Coupe de jarriage par parcelles
CPD	Coupe sans protection de la reproduction	CJT	Coupe avec jarriage par trouées
CPH	Coupe progressive d'aménagement	CPA	Coupe de jarriage avec jarriage
CPV	Coupe progressive d'entretien	CS	Coupe par trouées
CP	Coupe totale	CSJ	Coupe par trouées avec jarriage
CE	Coupe partielle	CSG	Coupe par trouées avec jarriage
EPL	Éclaircie de type régulier	CSL	Coupe partielle
EPM	Éclaircie à visée d'aménagement	CSM	Coupe progressive d'aménagement
EL	Éclaircie sélective	CSO	Coupe progressive d'entretien
ELR	Éclaircie mécanique	CPM	Coupe progressive d'aménagement
ELM	Éclaircie manuelle	CSA	Coupe progressive d'entretien
ELC	Éclaircie commerciale	CSB	Coupe progressive d'entretien
ELD	Éclaircie précommerciale	CSC	Coupe progressive d'entretien
ELF	Éclaircie forestière	CSN	Coupe progressive d'entretien
ELG	Éclaircie agricole	CSO	Coupe progressive d'entretien
ELH	Éclaircie à visée d'aménagement	CSL	Coupe progressive d'entretien
ELI	Éclaircie industrielle	CSM	Coupe progressive d'entretien
ELJ	Éclaircie à visée d'entretien	CSN	Coupe progressive d'entretien
ELK	Éclaircie à visée d'entretien	CSO	Coupe progressive d'entretien
ELL	Éclaircie à visée d'entretien	CSL	Coupe progressive d'entretien
ELM	Éclaircie à visée d'entretien	CSM	Coupe progressive d'entretien
ELN	Éclaircie à visée d'entretien	CSN	Coupe progressive d'entretien
ELO	Éclaircie à visée d'entretien	CSO	Coupe progressive d'entretien
ELP	Éclaircie à visée d'entretien	CSL	Coupe progressive d'entretien
ELQ	Éclaircie à visée d'entretien	CSM	Coupe progressive d'entretien
ELR	Éclaircie à visée d'entretien	CSN	Coupe progressive d'entretien
ELS	Éclaircie à visée d'entretien	CSO	Coupe progressive d'entretien
ELT	Éclaircie à visée d'entretien	CSL	Coupe progressive d'entretien
ELU	Éclaircie à visée d'entretien	CSM	Coupe progressive d'entretien
ELV	Éclaircie à visée d'entretien	CSN	Coupe progressive d'entretien
ELW	Éclaircie à visée d'entretien	CSO	Coupe progressive d'entretien
ELX	Éclaircie à visée d'entretien	CSL	Coupe progressive d'entretien
ELY	Éclaircie à visée d'entretien	CSM	Coupe progressive d'entretien
ELZ	Éclaircie à visée d'entretien	CSN	Coupe progressive d'entretien

SERIE PEUPLLEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- Classe 5
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- 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
- Pylône
- Terrain de camping
- Barrière, barrage de castor
- Remonte-mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maillage
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improdusif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection 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
- Longitude (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

Données: Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date: 14/04/2005

Géoréférence: 68307200

Informations forestières

- Année d'inventaire: 2008
- Numéro de photos pour la production de la carte (Exportation de recouvrement géométrique): 4x programme
- Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

CLASSES DE PENTE

Code	Description	Code	Désignation	Taux d'inclinaison
A	Déclivité ou semi-déclivité humide	A	Basse	0% à 5%
B	Déclivité ou semi-déclivité sèche	B	Faible	6% à 10%
C	Déclivité ou semi-déclivité modérée	C	Moyenne	11% à 20%
D	Déclivité ou semi-déclivité forte	D	Forte	21% à 30%
E	Déclivité ou semi-déclivité très forte	E	Très forte	31% à 40%
F	Déclivité ou semi-déclivité extrême	F	Extrême	41% et plus