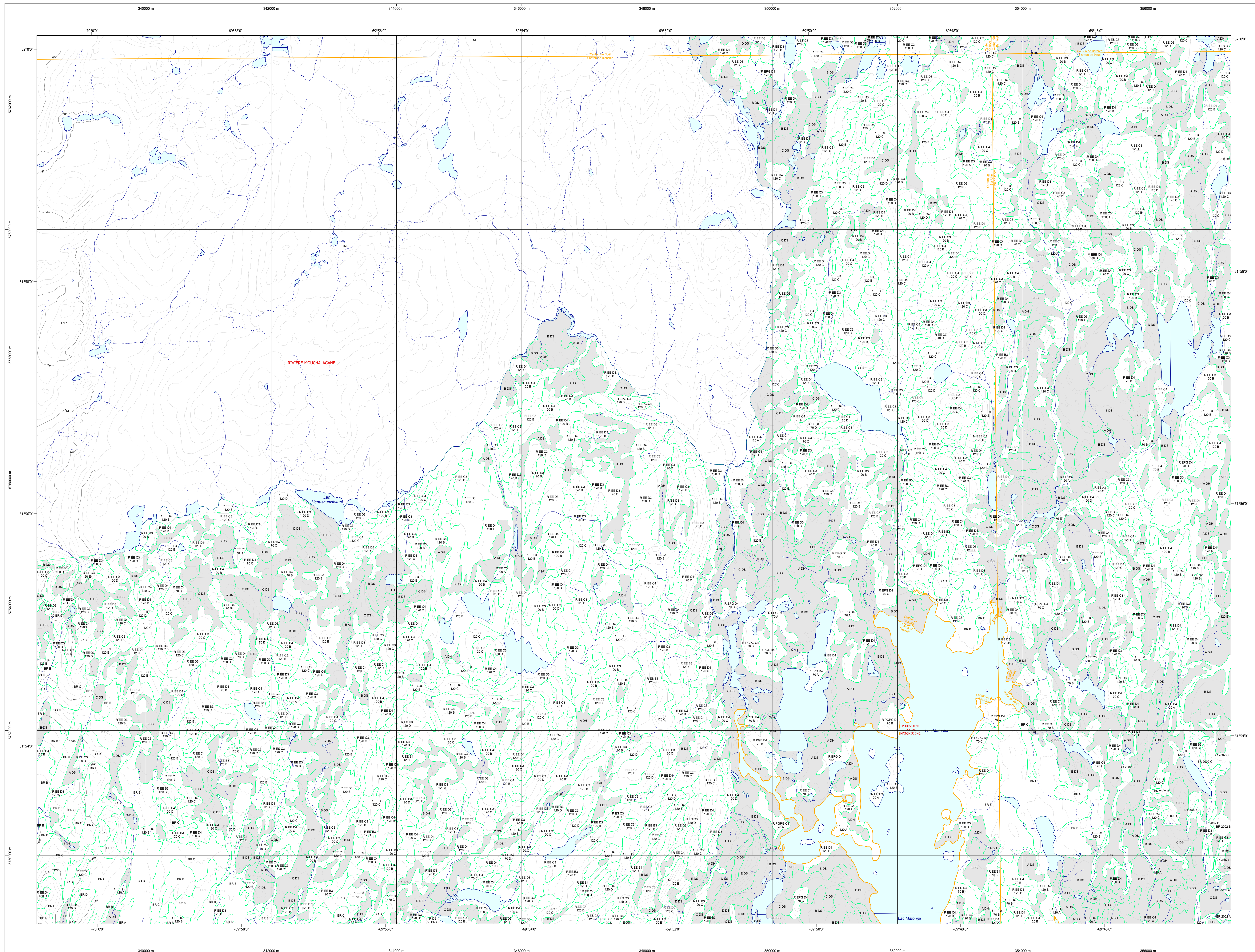


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tm	Improductif	Non forestier
0	Terre nue	X	X		
1	Forêt d'arbres	X	X		
2	Forêt de feuillus	X	X		
3	Forêt de résineux	X	X		
4	Forêt mixte	X	X		
5	Forêt d'arbres à feuilles caduques	X	X		
6	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
7	Forêt de résineux à croissance rapide	X	X		
8	Forêt de résineux à croissance lente	X	X		
9	Forêt de résineux à croissance très lente	X	X		
10	Forêt de résineux à croissance ultra-lente	X	X		
11	Forêt de résineux à croissance hyper-lente	X	X		
12	Forêt de résineux à croissance extrême	X	X		
13	Forêt de résineux à croissance extrême	X	X		
14	Forêt de résineux à croissance extrême	X	X		
15	Forêt de résineux à croissance extrême	X	X		
16	Forêt de résineux à croissance extrême	X	X		
17	Forêt de résineux à croissance extrême	X	X		
18	Forêt de résineux à croissance extrême	X	X		
19	Forêt de résineux à croissance extrême	X	X		
20	Forêt de résineux à croissance extrême	X	X		

Exemple d'appellation

Code	Tm de hauteur	Improductif	Non forestier
01 01 01	CJ 98 D	A CH	01
01 01 02	F A 5		
01 01 03	CT 78 10		

Types de couvert et essences selon le programme d'inventaire

Code	Essences résineuses	Code	Essences feuillues	Code	Essences feuillues
0	Épicéa	10	Bois blanc	10	Fraxinus
1	Épicéa rouge	11	Bois rouge	11	Fraxinus
2	Épicéa	12	Bois blanc	12	Fraxinus
3	Épicéa	13	Bois blanc	13	Fraxinus
4	Épicéa	14	Bois blanc	14	Fraxinus
5	Épicéa	15	Bois blanc	15	Fraxinus
6	Épicéa	16	Bois blanc	16	Fraxinus
7	Épicéa	17	Bois blanc	17	Fraxinus
8	Épicéa	18	Bois blanc	18	Fraxinus
9	Épicéa	19	Bois blanc	19	Fraxinus
10	Épicéa	20	Bois blanc	20	Fraxinus

Indices densité-hauteur

Hauteur moyenne des tiges dominantes et coordonnées	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Classe de densité	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Classe de hauteur	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9
Classe de densité	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9
Classe de hauteur	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9

Classes d'âge

Peuplements réguliers	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Peuplements irréguliers	10	20	30	40	50	60	70	80	90

Interventions d'origine

Code	Description	Code	Description
CHT	Châlis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COU	Coupe à diamètre fixe
ES	Épandage grave	COE	Coupe à diamètre fixe avec épandage
BR	Bois total	CAM	Coupe de diamètre fixe
FR	Forêt	CA	Coupe de diamètre fixe
VER	Végétation	CO	Coupe de diamètre fixe

Interventions partielles

Code	Description	Code	Description
CPC	Coupe avec protection de la reproduction	DM	Défrichement mécanique
CPD	Coupe avec coupe de la reproduction	DM	Défrichement mécanique
CPG	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPH	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPJ	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPK	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPM	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPN	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPO	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPQ	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPR	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPS	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPT	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPV	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPW	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPX	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPY	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique
CPZ	Coupe progressive d'ensemencement	DM	Défrichement mécanique

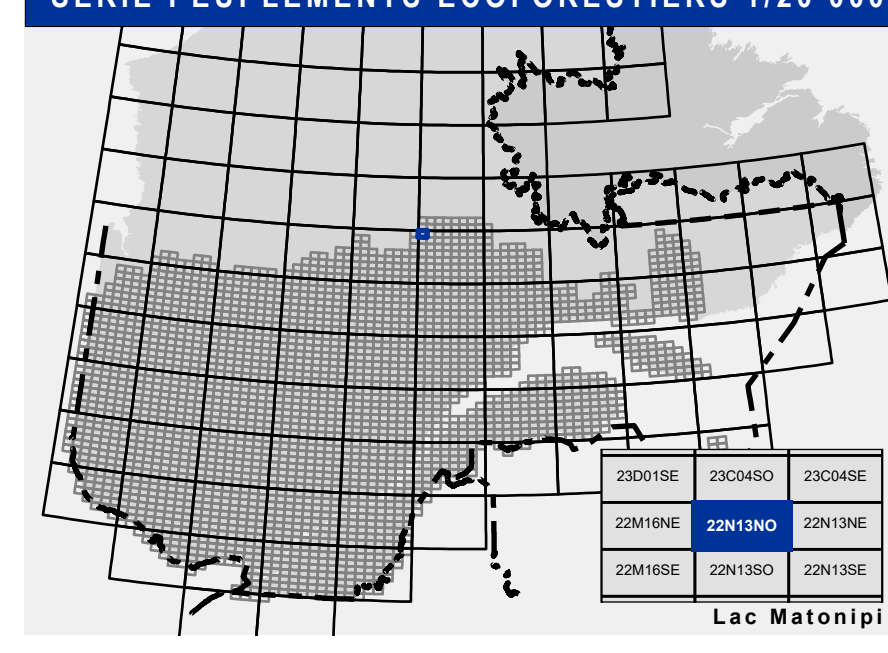
Interventions moyennes

Code	Description	Code	Description
BRP	Bois partiel	ECL	Éclaircie commerciale
CHP	Châlis partiel	ECS	Éclaircie commerciale
DP	Défrichement partiel du feuillage	ECC	Éclaircie commerciale
EP	Épandage partiel	ECS	Éclaircie commerciale

Terrains forestiers

Code	Description	Code	Description
DA	Défriché ou semi-défriché humide	A	0%
DB	Défriché ou semi-défriché sec	B	1%
DC	Défriché ou semi-défriché	C	2%
DD	Défriché ou semi-défriché	D	3%
DE	Défriché ou semi-défriché	E	4%
DF	Défriché ou semi-défriché	F	5%
DG	Défriché ou semi-défriché	G	6%
DH	Défriché ou semi-défriché	H	7%
DI	Défriché ou semi-défriché	I	8%
DJ	Défriché ou semi-défriché	J	9%
DK	Défriché ou semi-défriché	K	10%
DL	Défriché ou semi-défriché	L	11%
DM	Défriché ou semi-défriché	M	12%
DN	Défriché ou semi-défriché	N	13%
DO	Défriché ou semi-défriché	O	14%
DP	Défriché ou semi-défriché	P	15%
DQ	Défriché ou semi-défriché	Q	16%
DR	Défriché ou semi-défriché	R	17%
DS	Défriché ou semi-défriché	S	18%
DT	Défriché ou semi-défriché	T	19%
DU	Défriché ou semi-défriché	U	20%
DV	Défriché ou semi-défriché	V	21%
DW	Défriché ou semi-défriché	W	22%
DX	Défriché ou semi-défriché	X	23%
DY	Défriché ou semi-défriché	Y	24%
DZ	Défriché ou semi-défriché	Z	25%

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- 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
- Hydrobasse
- Mine à ciel ouvert
- Mine à ciel couvert
- Pylône
- 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
- 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 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 planes (SCOP): FASEM 7
- 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: 20° 28' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 69° 12' 23" O 71° 16' 15" N
- Longitude (origine méridien central): 70° 30' ouest
- Latitude (origine équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
- Hydrographie cartographique: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Informations forestières: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Numéro d'inventaire adhésif: 3e programme
- Année des photos pour la production de la carte (Espérance de recouvrement principale): 1997
- Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020
- Superficie nominale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
- Direction des inventaires forestiers: 2705, 4e Avenue Ouest, Suite A108 Québec (Québec), Québec, Canada G1R 4V9
- 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 qu'à titre indicatif.

© Gouvernement du Québec