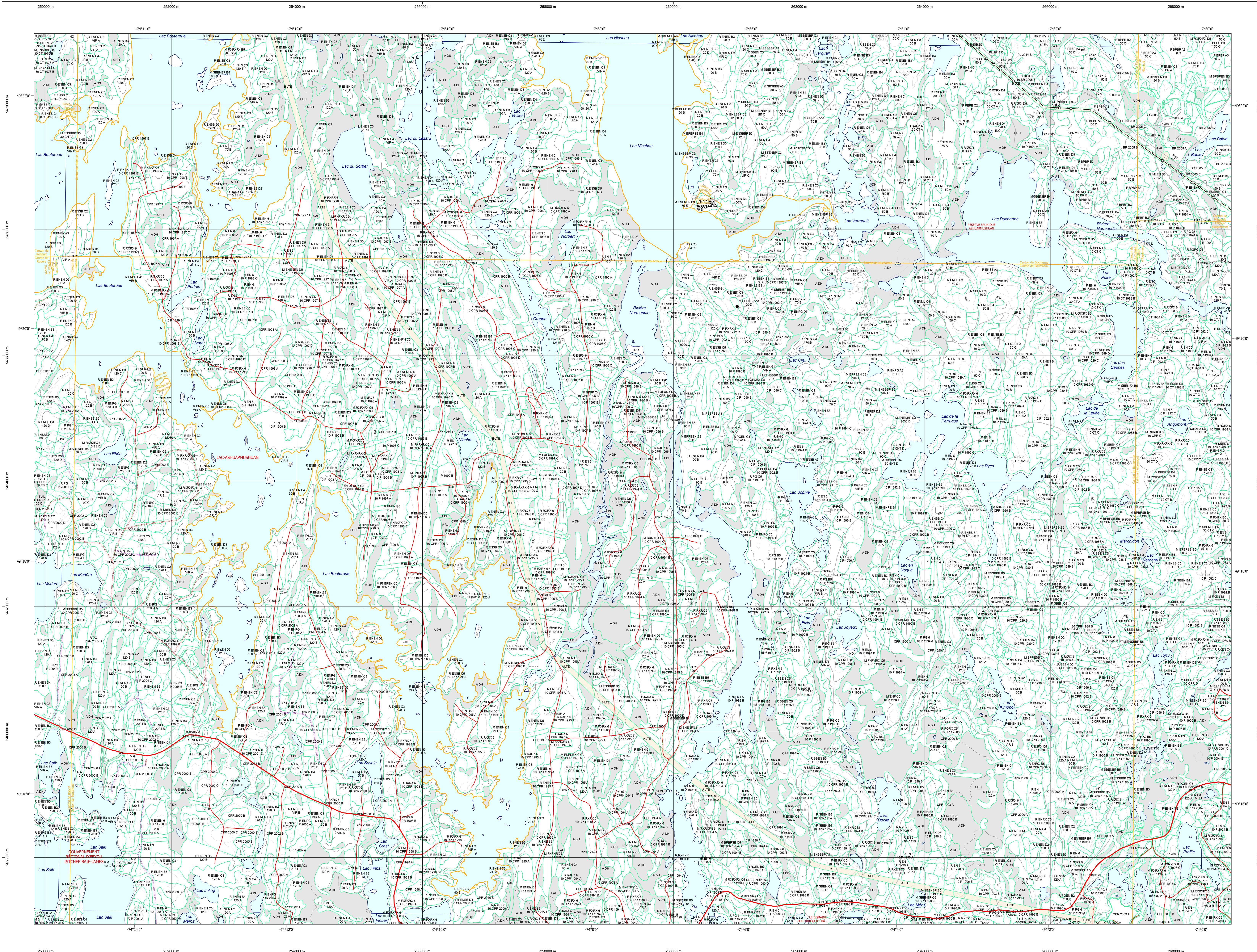


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

F	Code	Description	> 7m	> 7m	Improductif	Non forestier
1	1000	Forêt mixte	X	X	X	X
2	2000	Forêt feuillue	X	X	X	X
3	3000	Forêt résineuse	X	X	X	X
4	4000	Forêt mixte	X	X	X	X
5	5000	Forêt feuillue	X	X	X	X
6	6000	Forêt résineuse	X	X	X	X
7	7000	Forêt mixte	X	X	X	X
8	8000	Forêt feuillue	X	X	X	X
9	9000	Forêt résineuse	X	X	X	X
10	10000	Forêt mixte	X	X	X	X
11	11000	Forêt feuillue	X	X	X	X
12	12000	Forêt résineuse	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Titre de hauteur	Tin de hauteur	Improductif	Non forestier
1000 00 00	CJ 98 00	A CH	00
1000 00 00	CJ 98 00	A CH	00

Types de couvert et essences selon le programme d'inventaire

REINEX
Échantillon sur plus de 75% de la surface totale et exempté par les essences résineuses.

FEUILLE
Échantillon sur plus de 75% de la surface totale et exempté par les essences feuillues.

MELANGES
Échantillon sur plus de 75% de la surface totale et exempté par les essences feuillues et résineuses.

TABLEAU DES CODES

CODE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE
0	Épave de résine	10	Bois de sapin	10	Forêt mixte
1	Épave de feuillue	11	Bois de feuillue	11	Forêt feuillue
2	Forêt mixte	12	Bois de résine	12	Forêt résineuse
3	Forêt feuillue	13	Bois de mélèze	13	Forêt mixte
4	Forêt résineuse	14	Bois de hêtre	14	Forêt feuillue
5	Forêt mixte	15	Bois de cèdre	15	Forêt résineuse
6	Forêt feuillue	16	Bois de pin	16	Forêt mixte
7	Forêt résineuse	17	Bois de sapin	17	Forêt feuillue
8	Forêt mixte	18	Bois de hêtre	18	Forêt résineuse
9	Forêt feuillue	19	Bois de cèdre	19	Forêt mixte
10	Forêt résineuse	20	Bois de pin	20	Forêt feuillue

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Hauteur	Densité					
	10	20	30	40	50	60
10	10	10	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10	10
30	10	10	10	10	10	10
40	10	10	10	10	10	10
50	10	10	10	10	10	10
60	10	10	10	10	10	10

CLASSES D'ÂGE

REULEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
ÉQUILIBRÉS	10	10	10	10	10	10	10	10	10
REPLEVANTS	10	10	10	10	10	10	10	10	10
REGULIERS	10	10	10	10	10	10	10	10	10
IRRÉGULIERS	10	10	10	10	10	10	10	10	10

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chêne total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COU	Coupe à diamètre limité
ESL	Exploitation	ESL	Coupe à diamètre limité avec éclaircie
BR	Brûle total	CAM	Aménagement des sols et de l'eau
VER	Verges grave	CA	Coupe d'ensemencement
CO	Coupe de densité	CO	Coupe de densité
CP	Coupe de jarriage	CP	Coupe de jarriage
CPT	Coupe de jarriage par trouées	CPT	Coupe de jarriage par trouées
CPS	Coupe progressive	CPS	Coupe progressive
CPG	Coupe progressive d'ensemencement	CPG	Coupe progressive d'ensemencement
CPD	Coupe progressive de densité	CPD	Coupe progressive de densité
CPH	Coupe progressive de hauteur	CPH	Coupe progressive de hauteur
CPM	Coupe progressive de mélange	CPM	Coupe progressive de mélange
CPN	Coupe progressive de nettoyage	CPN	Coupe progressive de nettoyage
CPR	Coupe progressive de restauration	CPR	Coupe progressive de restauration
CPS	Coupe progressive de sélection	CPS	Coupe progressive de sélection
CPV	Coupe progressive de valorisation	CPV	Coupe progressive de valorisation
CPW	Coupe progressive de wadding	CPW	Coupe progressive de wadding
CPX	Coupe progressive de xerophily	CPX	Coupe progressive de xerophily
CPY	Coupe progressive de yucca	CPY	Coupe progressive de yucca
CPZ	Coupe progressive de zirconium	CPZ	Coupe progressive de zirconium

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES	
BRP	Brûle partiel	BRP	Brûle partiel
CHP	Chêne partiel	CHP	Chêne partiel
ESL	Exploitation partielle	ESL	Exploitation partielle
VER	Verges partiel	VER	Verges partiel

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chêne total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COU	Coupe à diamètre limité
ESL	Exploitation	ESL	Coupe à diamètre limité avec éclaircie
BR	Brûle total	CAM	Aménagement des sols et de l'eau
VER	Verges grave	CA	Coupe d'ensemencement
CO	Coupe de densité	CO	Coupe de densité
CP	Coupe de jarriage	CP	Coupe de jarriage
CPT	Coupe de jarriage par trouées	CPT	Coupe de jarriage par trouées
CPS	Coupe progressive	CPS	Coupe progressive
CPG	Coupe progressive d'ensemencement	CPG	Coupe progressive d'ensemencement
CPD	Coupe progressive de densité	CPD	Coupe progressive de densité
CPH	Coupe progressive de hauteur	CPH	Coupe progressive de hauteur
CPM	Coupe progressive de mélange	CPM	Coupe progressive de mélange
CPN	Coupe progressive de nettoyage	CPN	Coupe progressive de nettoyage
CPR	Coupe progressive de restauration	CPR	Coupe progressive de restauration
CPS	Coupe progressive de sélection	CPS	Coupe progressive de sélection
CPV	Coupe progressive de valorisation	CPV	Coupe progressive de valorisation
CPW	Coupe progressive de wadding	CPW	Coupe progressive de wadding
CPX	Coupe progressive de xerophily	CPX	Coupe progressive de xerophily
CPY	Coupe progressive de yucca	CPY	Coupe progressive de yucca
CPZ	Coupe progressive de zirconium	CPZ	Coupe progressive de zirconium

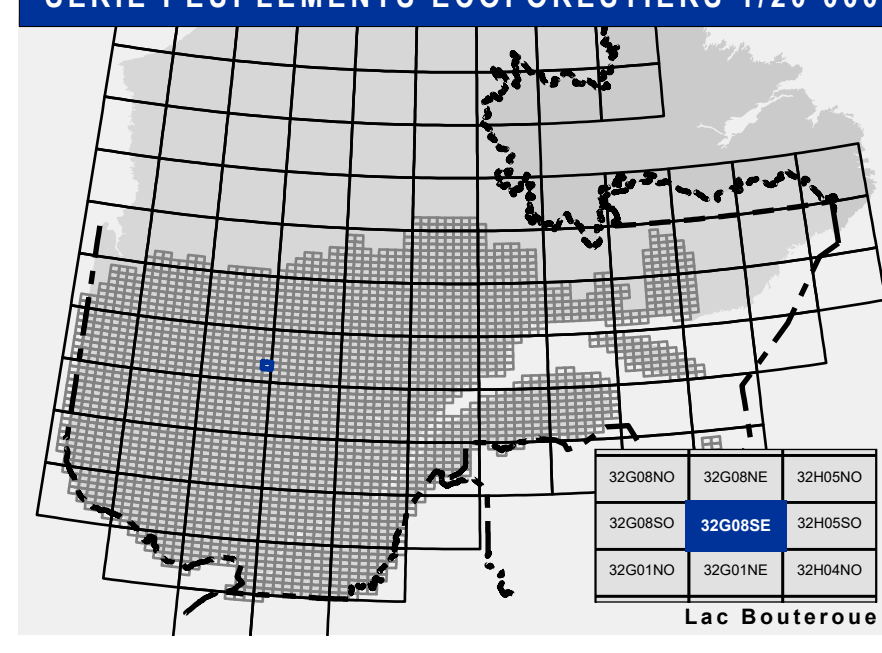
PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES	
BRP	Brûle partiel	BRP	Brûle partiel
CHP	Chêne partiel	CHP	Chêne partiel
ESL	Exploitation partielle	ESL	Exploitation partielle
VER	Verges partiel	VER	Verges partiel

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSES DE PENTE	
CO	Forêt de résineux	A	0% à 5%
CH	Forêt de feuillus	B	5% à 10%
AL	Autres	C	10% à 15%
		D	15% à 20%
		E	20% à 25%
		F	25% à 30%
		G	30% à 35%
		H	35% à 40%
		I	40% à 45%
		J	45% à 50%
		K	50% à 55%
		L	55% à 60%
		M	60% à 65%
		N	65% à 70%
		O	70% à 75%
		P	75% à 80%
		Q	80% à 85%
		R	85% à 90%
		S	90% à 95%
		T	95% à 100%

SERIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- N.C. : 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
- Pylône
- Terrain de camping
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

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: NAD 83 (CSRS)
- Système de référence géodésique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008: 16° 41' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2008: 74° 31' 10" O 69° 18' 45" N
- Longitude (origine méridien central): 74° 31' 10" ouest
- Déclinaison d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,9999

Sources

- Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- 14/04/2005 / 08/07/2009

Informations forestières

- Année d'inventaire arborescent: 4e programme / 2008
- Année des photos pour la production de la carte (Espèces de recensement principales): 2008
- Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020
- Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
- Adresse: 2180, 44 Avenue Duval, Québec, QC G1R 5R6
- Diffusion: Directions 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.

©Gouvernement du Québec