

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Im	Improductif	Non forestier
BR 2013	Bois de feuillis	X	X	X	X
BR 2014	Bois de résineux	X	X	X	X
BR 2015	Bois mixte	X	X	X	X
BR 2016	Bois d'essences rares	X	X	X	X
BR 2017	Bois d'essences communes	X	X	X	X
BR 2018	Bois d'essences précieuses	X	X	X	X
BR 2019	Bois d'essences à croissance rapide	X	X	X	X
BR 2020	Bois d'essences à croissance lente	X	X	X	X
BR 2021	Bois d'essences à croissance moyenne	X	X	X	X
BR 2022	Bois d'essences à croissance variable	X	X	X	X
BR 2023	Bois d'essences à croissance rapide	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Im de hauteur	Improductif	Non forestier
BR EC 98 C	CJ 98 D	A CH	00
BR 98 A	BR 98 B	BR 98 C	BR 98 D

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

FEUILLES
Échantillon doit être de 75% de la surface terrain totale occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Échantillon doit être de 75% de la surface terrain totale occupée par les essences feuillues et 25% de la surface terrain totale occupée par les essences résineuses.

ESSENCES FEUILLES	ESSENCES MÉLANGES	ESSENCES MÉLANGES	ESSENCES MÉLANGES	ESSENCES MÉLANGES	ESSENCES MÉLANGES	ESSENCES MÉLANGES	ESSENCES MÉLANGES
BR 2013	BR 2013	BR 2013	BR 2013	BR 2013	BR 2013	BR 2013	BR 2013
BR 2014	BR 2014	BR 2014	BR 2014	BR 2014	BR 2014	BR 2014	BR 2014
BR 2015	BR 2015	BR 2015	BR 2015	BR 2015	BR 2015	BR 2015	BR 2015
BR 2016	BR 2016	BR 2016	BR 2016	BR 2016	BR 2016	BR 2016	BR 2016
BR 2017	BR 2017	BR 2017	BR 2017	BR 2017	BR 2017	BR 2017	BR 2017
BR 2018	BR 2018	BR 2018	BR 2018	BR 2018	BR 2018	BR 2018	BR 2018
BR 2019	BR 2019	BR 2019	BR 2019	BR 2019	BR 2019	BR 2019	BR 2019
BR 2020	BR 2020	BR 2020	BR 2020	BR 2020	BR 2020	BR 2020	BR 2020
BR 2021	BR 2021	BR 2021	BR 2021	BR 2021	BR 2021	BR 2021	BR 2021
BR 2022	BR 2022	BR 2022	BR 2022	BR 2022	BR 2022	BR 2022	BR 2022
BR 2023	BR 2023	BR 2023	BR 2023	BR 2023	BR 2023	BR 2023	BR 2023

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
10 à 20 m	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
20 à 30 m	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
30 à 40 m	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
40 à 50 m	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
50 à 60 m	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7
60 à 70 m	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
70 à 80 m	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
80 à 90 m	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7

CLASSES D'ÂGE

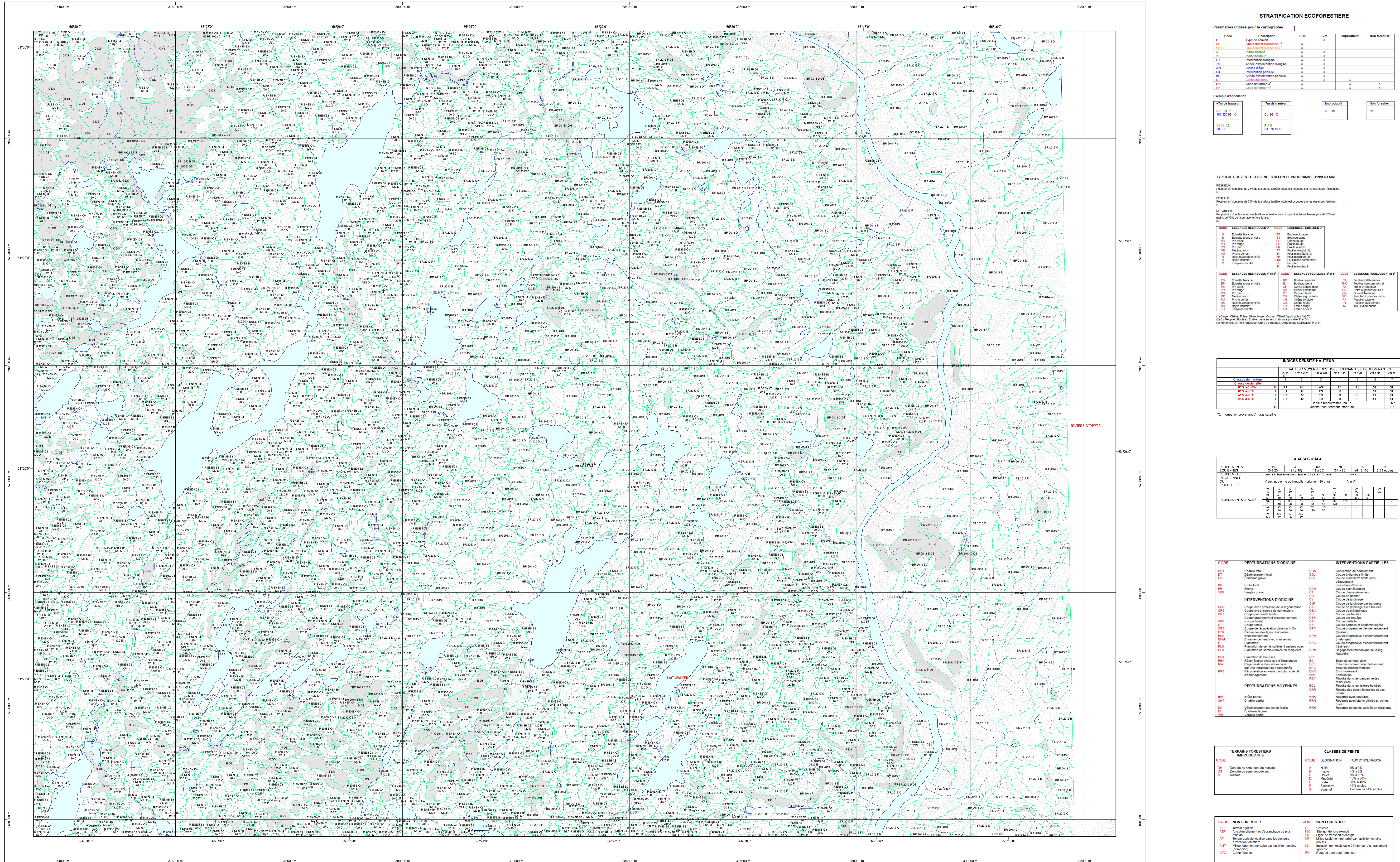
ÉQUIVALENTS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 à 140)	(141 à 160)	(161 à 180)
JEUNESSES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
MILIEUX	10	20	30	40	50	60	70	80	90
JEUNESSES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGIÈRES	10	20	30	40	50	60	70	80	90

PERTURBATIONS D'ORIGINE

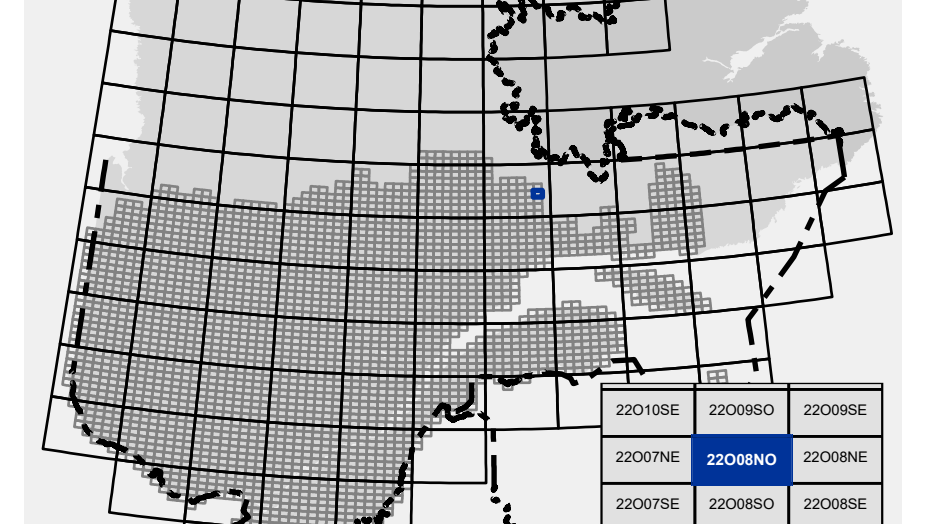
Code	Description	Code	Description
CHT	Châtaignier total	CON	Conversion de peuplement
ES	Épidémie grave	DLD	Coupe à diameter limité avec
BR	Bois total	CA	Coupe de régénération
VR	Verger total	CAM	Coupe de régénération
VER	Verger grave	CA	Coupe de régénération
VR	Verger grave	CA	Coupe de régénération
VER	Verger grave	CA	Coupe de régénération

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
CH	Détaché ou semi-détaché humide	0 à 3%
AL	Altitude	4 à 10%
AL	Altitude	11 à 20%
AL	Altitude	21 à 30%
AL	Altitude	31 à 40%
AL	Altitude	41 à 50%
AL	Altitude	51 à 60%
AL	Altitude	61 à 70%
AL	Altitude	71 à 80%
AL	Altitude	81 à 90%
AL	Altitude	91 à 100%



SERIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

[Ligne rouge épaisse]	Classe 1, HN - Hors norme
[Ligne rouge fine]	Classe 2
[Ligne orange]	Classe 3
[Ligne verte]	Classe 4-5
[Ligne bleue]	NF : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
[Ligne rose]	NF : Non forestier (Adresse Québec)
[Ligne verte]	Pont forestier

Hydrographie écoforestière

[Ligne bleue pointillée]	Cours d'eau intermittent
[Ligne bleue continue]	Cours d'eau permanent, canal
[Ligne bleue ondulée]	Hydrographie

Obstacles et infrastructures

[Carré noir]	Bâtiment, silo, réservoir
[Carré blanc]	Chute, rapide, écueil
[Carré gris]	Centre de ski alpin
[Carré vert]	Hydrobase
[Carré orange]	Mine à ciel ouvert
[Carré rose]	Pylône
[Carré bleu]	Terrain de camping
[Carré vert]	Tour de télécommunication, tour
[Carré orange]	Barrière, barrage de castor
[Carré bleu]	Remonte-mécanique
[Carré vert]	Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

[Ligne noire]	Courbe de niveau maîtresse
[Ligne grise]	Courbe de niveau intermédiaire
[Ligne verte]	Eskar

Morcellement

[Ligne orange]	Morcellement foncier
----------------	----------------------

Peuplement écoforestier

[Ligne rouge]	Peuplement écoforestier
[Ligne orange]	Peuplement improductif
[Ligne verte]	Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique : Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) : FUSAGE 4
 Projection cartographique : UTM
 Origine des altitudes : CGVD 28 (Niveau moyen de mer)
 Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres
 Définitions magnétiques au centre de la feuille en 2008 : 211° 28' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2008 : 68° 22' 29" 01' 26" 19" N / 70° 30' 30" 00" 00" W
 Longueur d'origine (médian centrale) : 0°
 Largeur 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) hydrographiques
 Informations forestières : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 4^e inventaire : 2013
 Année des photos pour la production de la carte (Espèces de recouvrement prioritaires) : Octobre 2023
 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Production

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Direction des Inventaires forestiers
 2700, 4^e Avenue Deshaies, Deshaies (Québec) G0R 3H0
 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 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.