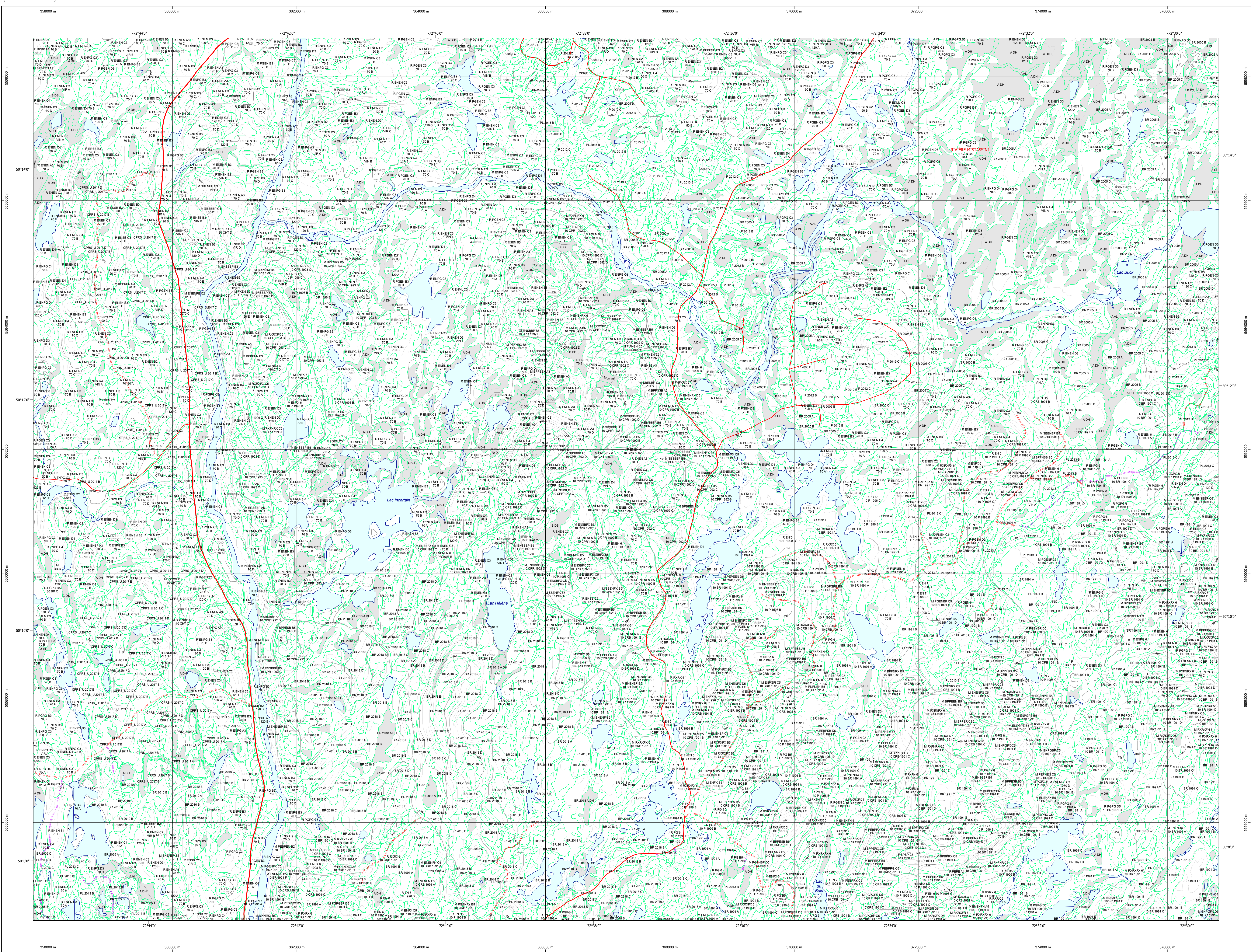


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+	-	7m	7m	Improductif	Non forestier
Code	Description						
ES	Type de couvert	X					
SEIS	Groupe d'essence 3 ^a	X					
SE2	Groupe d'essence 4 ^a	X					
2	Indice hauteur	X					
78	Année d'intervention d'origine	X	X				
JN	Classe d'âge	X	X				
JZ	Interventions partielles	X	X				
98	Interventions totales	X	X				
DH	Code de terrains 3 ^b	X	X	X	X		
DH	Code de terrains 4 ^b	X	X	X	X		

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 98 C	CJ 98 D
GRIS AS	F A S
50° 45'	CT 78 10 D

Improductif Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses

FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues

MÉLANGES Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale

CODE	ESSENCE RESINEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a
E	Épinette blanche	BR	Bouleau jaune
E	Épinette rouge et noire	SU	Bouleau noir
P	Pin blanc	ED	Épinette rouge
P	Pin noir	EF	Frêne d'Amérique
ME	Prêcheur	FT	Frêne triste (1)
ME	Prêcheur	FR	Frêne triste (2)
DR	Merisier lancin	CH	Frêne hameau
DR	Merisier lancin	CR	Chêne rouge
R	Résineux indéterminé	CF	Chêne blanc
R	Résineux indéterminé	TA	Chêne tressé
C	Chêne occidental	ES	Erable à sucre

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne. Tissu occupant > 75% de la surface terrière totale.
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Chine. Orme rouge (appelé 4^a) et Orme noir (appelé 3^a).

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TISSUS DOMINANTES ET COORDONNATES		22 m	17m à 22m	12m à 17m	40m à 70m	20m à 40m
Classes de hauteur		1	2	3	4	5
Classe 1	A1	A1	A2	A3	A4	AS
Classe 2	BP	BP	BP	BP	BP	SD
Classe 3	BP	BP	BP	BP	BP	SD
Classe 4	BP	BP	BP	BP	BP	SD
Classe 5	BP	BP	BP	BP	BP	SD
Classe 6	BP	BP	BP	BP	BP	SD
Classe 7	BP	BP	BP	BP	BP	SD

(*): Information provenant d'image satellite

(**): Densité recouvrement inférieure

(***): Densité recouvrement supérieure

CLASSES D'ÂGE	PEUPLEMENTS ECOFORESTIERS	PEUPLEMENTS IRREGULIERS	PEUPLEMENTS IRREGULIERS DU REGULIER	PEUPLEMENTS IRREGULIERS	PEUPLEMENTS IRREGULIERS	PEUPLEMENTS IRREGULIERS	PEUPLEMENTS IRREGULIERS
10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20
30	30	30	30	30	30	30	30
40	40	40	40	40	40	40	40
50	50	50	50	50	50	50	50
60	60	60	60	60	60	60	60
70	70	70	70	70	70	70	70
80	80	80	80	80	80	80	80
90	90	90	90	90	90	90	90
100	100	100	100	100	100	100	100

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Charrié total	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	Conversion à diamètre limite
EL	Débûlage total	Conversion avec débûlage
BR	Bois total	Conversion avec débûlage
FR	Friché	Conversion d'exploitation
VER	Végétation	Conversion en d'arbre

CODE	INTERVENTIONS D'ORIGINE
CPR	Coupe avec protection de la régénération
CRS	Coupe avec réserve de semences
CRF	Coupe progressive d'ensemencement
CPE	Coupe progressive d'élimination
CTR	Coupe totale
ETR	Coupe partielle ou élimination
DRM	Elimination des tiges résiduelles
ETP	Ensemencement avec mini serres
PLN	Plantation de serres cultivées à racines nues
PLR	Plantation de serres cultivées avec racines nues
PLB	Plantation de boutures
REA	Régardeation d'une décharge
REU	Régardeation d'un établissement
RFS	Régardeation par une infrastructure abandonnée

CODE	PERTURBATIONS MOYENNES
BRP	Charrié partiel
CRP	Charrié total
DP	Débûlage partiel
EL	Débûlage total
EP	Épandage de bûches
EPB	Épandage de bûches avec boutures
FER	Fertilisation
FLR	Recouvrement des bandes vertes résiduelles
ECL	Recouvrement des lignes isolées et des déchets
CRN	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
RRI	Recouvrement avec boutures
RRII	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
RRRI	Recouvrement de plantes cultivées en réceptacle

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE
DH	Débûlé ou semi-débûlé humide	0% à 2%
DS	Regime humide ou régime sec	4% à 8%
DA	Débûlé ou semi-débûlé sec	9% à 15%
DC	Modéré	16% à 30%
DD	Fortement	31% à 45%
DF	Abrupt	41% et plus
FE	Surfaces enclavées	Entre 0 et 41%

