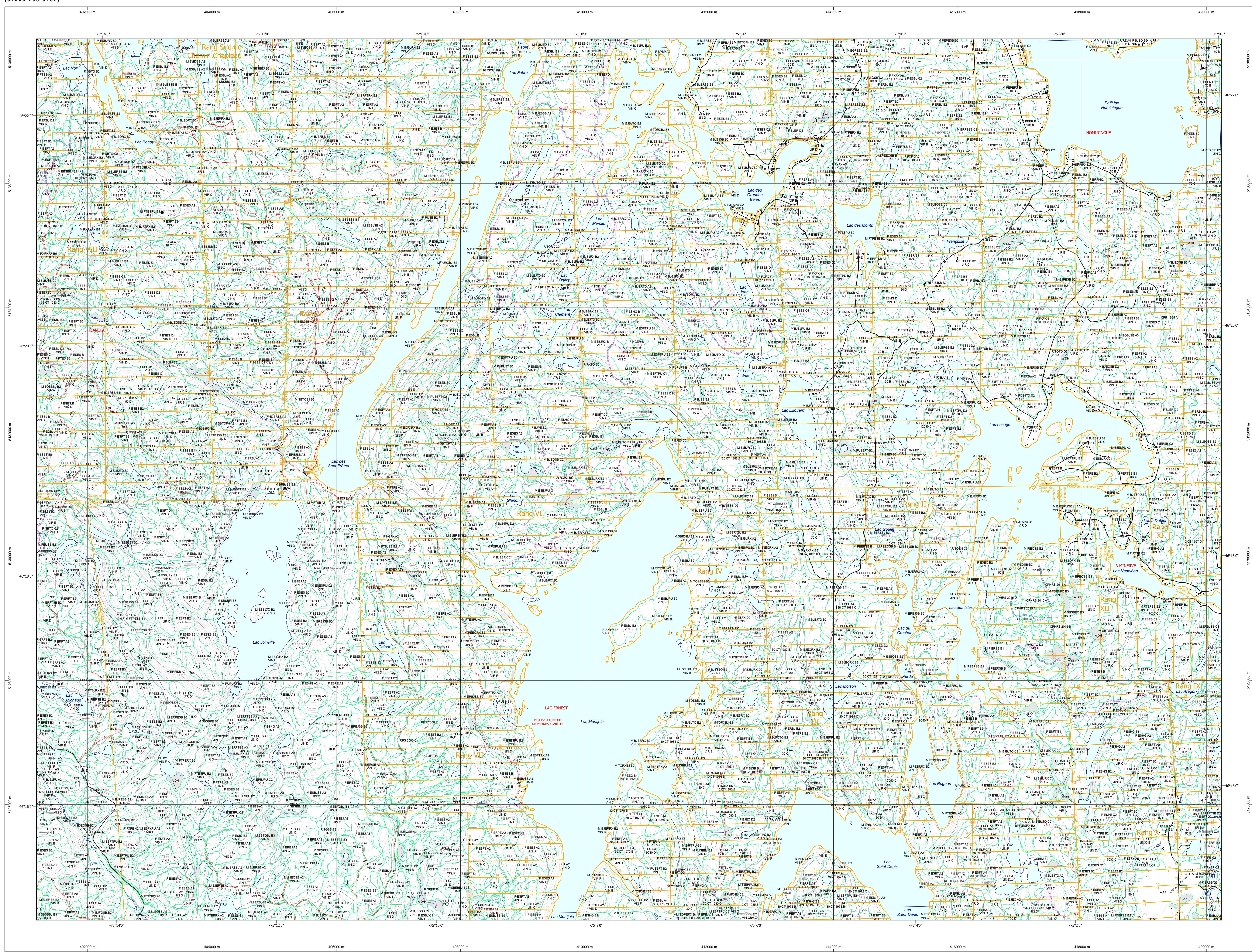


31J06SE
(31J06-200-0102)

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		T	
Code	Description	+7m	-7m
PE	Type de couvert	X	X
SS	Groupe/stratification d'	X	X
SE	Groupement	X	X
1	Indice hauteur	X	X
2	Indice densité	X	X
78	Année d'intervention d'origine	X	X
JN	Classe d'âge	X	X
CC	Interventions partielles	X	X
98	Année d'intervention partielle	X	X
ED	Épizootie	X	X
DH	Code de terrain 3 ^a	X	X
	Code de terrain 4 ^a	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 88 C	CJ 98 D
GRSS AD 50 D	F A S 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 totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface 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 totale.

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a
U	Epinette rouge et noire	B1	Bouleau jaune
E	Epinette blanche	B2	Bouleau gris
P	Pin blanc	CO	Erable rouge
PR	Pin noir	CR	Erable noir
M	Merisier luisant	FT	Freule bicolore (1)
ME	Merisier à fleurs	FR	Freule bicolore (2)
R	Resineux indéterminé	HR	Freule humide (1)
S	Thuya occidentale	HT	Freule humide (2)
		TA	Freule têtard
		ES	Erable à sucre

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 4 ^a & 5 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a & 5 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a & 5 ^a
EB	Epinette blanche	BP	Bouleau à papier	FX	Feuille indéterminé
ER	Epinette rouge	BR	Bouleau gris	FR	Frêne à écorce bleue
PR	Pin blanc	CO	Carpe à feuilles douces	FA	Frêne à écorce rouge
PS	Pin noir	CR	Chêne blanc	FC	Frêne d'Amérique
MO	Merisier luisant	FT	Chêne cerise	DR	Orme d'Amérique
ME	Merisier à fleurs	FR	Chêne rouge	GT	Orme d'Amérique (1)
RE	Resineux indéterminé	HR	Chêne noir	GR	Orme d'Amérique (2)
TO	Thuya occidentale	HT	Freule têtard	PT	Prêcheur fauve-tremble
		ES	Erable à sucre	TA	Thuya oriental

(1) Carpe, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tissu sapicole d'origine 4^a et 5^a (2) Chêne noir, Frêne à écorce rouge, Frêne à écorce bleue

(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4^a et 5^a)

HAUTEUR MOYENNE DES TISSUS DOMINANTES ET COORDONNATES						
22 m						
44 m						
11m à 20m						
12m à 11m						
40 à 49 m						
20 à 39 m						
Classes de hauteur						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
Classe de densité						
A1						
A2						
A3						
AS						
SD						
SD						
H						
Densité recouvrement inférieure						
(*): Information provenant d'image satellite						

(*) : Densité recouvrement inférieure

CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10	30	50	70	80	90	100	110	120
ÉCOFORESTIER	0	20	40	60	80	100	120	140	160
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	10	30	50	70	90	120	150	180	200
IRREGULIERS	0	20	40	60	80	100	120	140	160
Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans)	10	30	50	70	90	120	150	180	200
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10	30	50	70	90	120	150	180	200
ÉTAGE	0	20	40	60	80	100	120	140	160
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10	30	50	70	90	120	150	180	200
ÉCOFORESTIER	0	20	40	60	80	100	120	140	160

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CH	Chariot total	CON	Conversion de peuplement
DT	Déplacement total	COL	Coupe à diamètre limité
EL	Déplacement limité	CD	Coupe à diamètre limité avec dégagement
BR	Brûle total	CAM	Coupe d'élimination
FR	Frôlage	CA	Coupe en damier
VER	Verger	CP	Coupe de pâturage
INTERVENTIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS D'ÉLIMINATION	
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CR	Coupe avec rétention de bois morts
CFS	Coupe avec rétention de semences	CEA	Coupe de préplantation
CPE	Coupe progressive d'élimination	CEP	Coupe de préplantation avec bûches
CRB	Coupe totale	CTR	Coupe par trouée
ETR	Enterrer	CP	Coupe progressive d'élimination (bûches)
DU	Enterrer dans le sol	CRM	Coupe progressive d'élimination (réseaux)
PLN	Plantation de semis	DRM	Plantation mécanique de la rig
PLB	Plantation de semis cultivés à racines nues	DR	Éclaircie commerciale
REA	Réagencement	EC	Éclaircie d'élevage
RLA	Réagencement d'une étendue	EPC	Éclaircie précommercial
RPS	Réagencement par une infrastructure abandonnée	FER	Fertilisation
	Réagencement vers une bûche verte d'un plan d'aménagement	RF	Recouvrement des bandes vertes
PERTURBATIONS MÉTISSIÉS		RECOURS	
BRP	Brûle partiel	ECL	Recours des lignes résiduelles et des débris
DP	Chabot partiel	RRB	Recours aux lignes isolées et des débris
EL	Déplacement partiel du feuillu	RRR	Recours avec boutures
EP	Epidémie légère	RRN	Recours avec plantes utilisées à racines nues
LEP	Epidémie forte	RRP	Recours de plantes cultivées en réceptacu

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES	