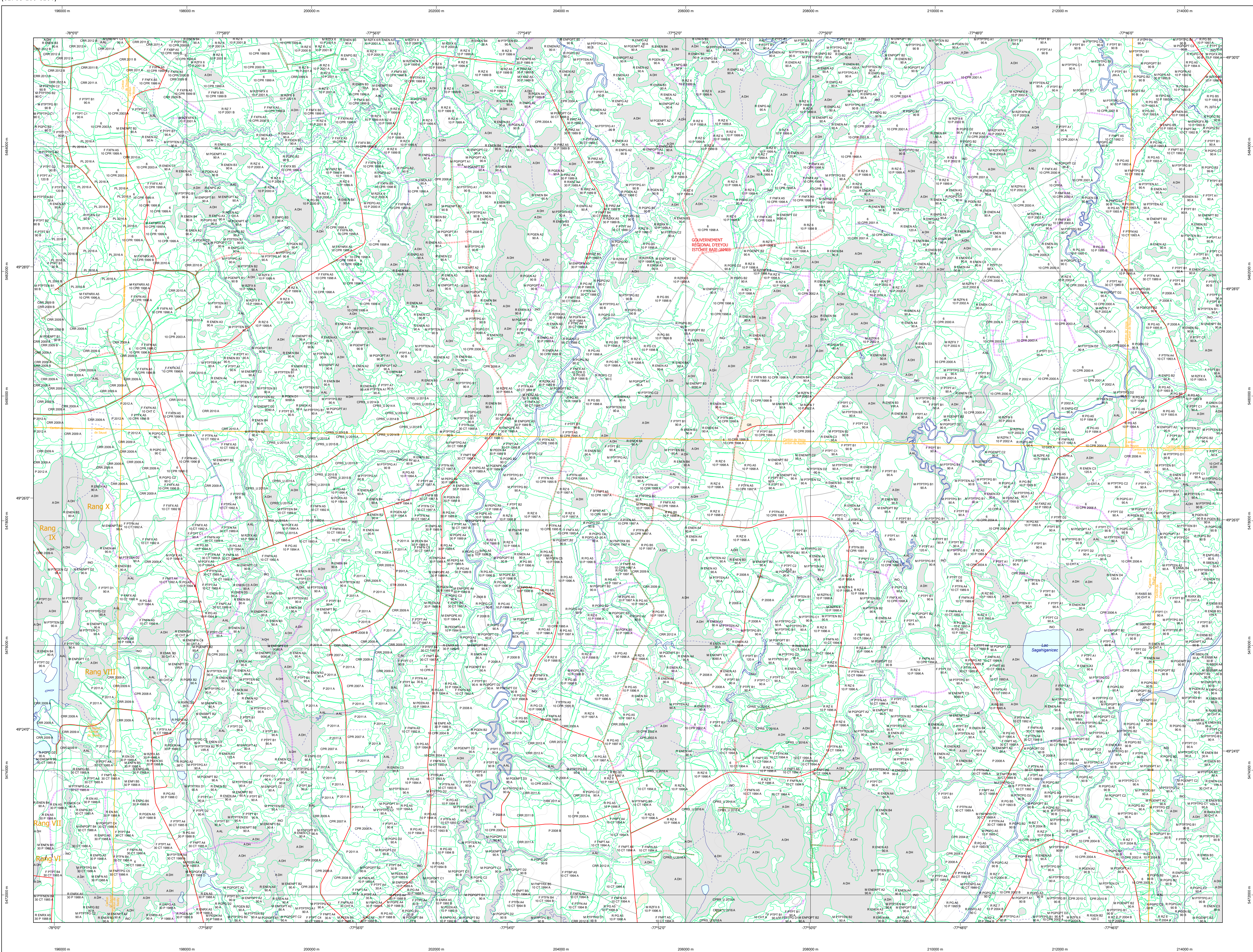


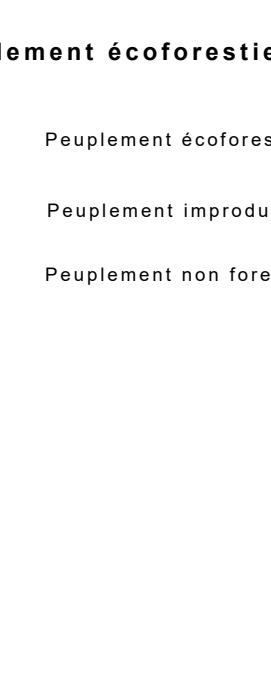
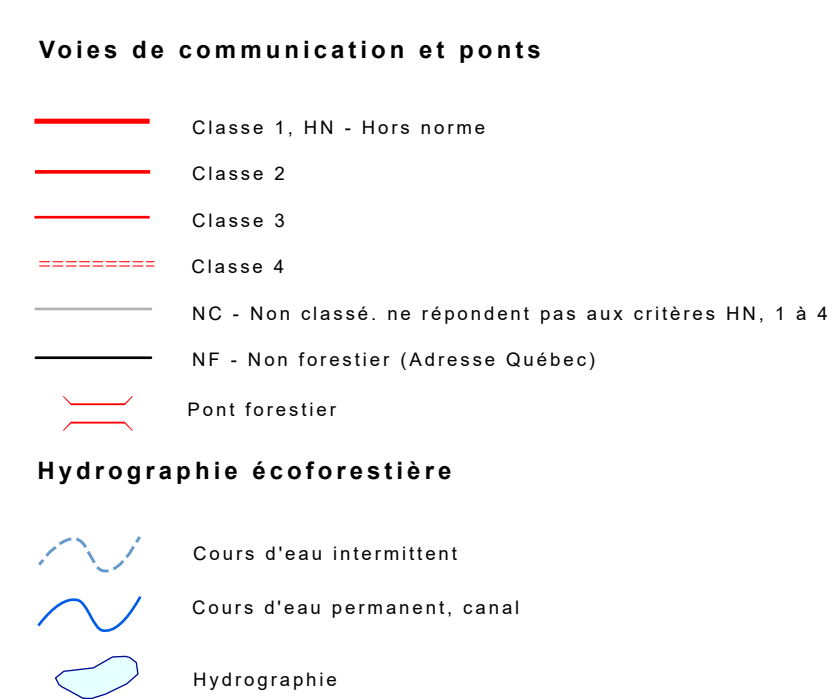
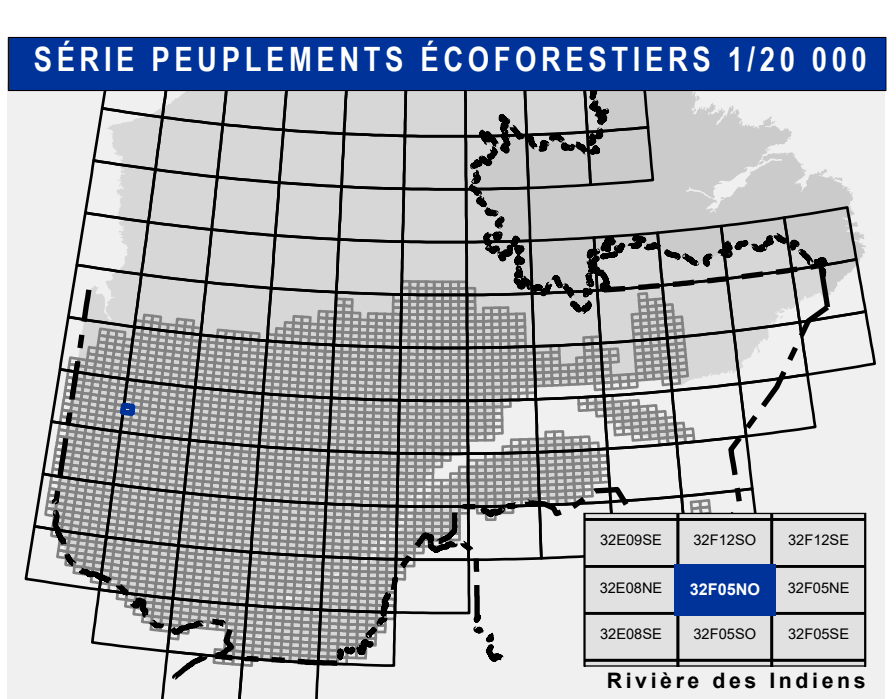
Carte écoforestière

32F05NO
(32F05-200-0201)



32F05NO

(32F05-200-0201)



AVERTISSEMENT

Les limites de mosaïcement foncier représentées sur cette carte n'offre AUCUNE valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées pour les besoins de l'inventaire forestier.

Gouvernement du Québec

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		7m de hauteur	7m d'âge	Improductif	Non forestier
Code	Description	7m	7m	Improductif	Non forestier
SS	Type de couvert	X	X		
SE1	Groupement d'essences 1 ^a	X	X		
SE2	Groupement d'essences 2 ^a	X	X		
2	Indice hauteur	X			
75	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X	X		
JN1	Classe d'âge partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
PT	Peuplement temporaire	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^b	X	X	X	
	Code de terrain 4 ^b	X	X	X	

Exemple d'appellation

7m de hauteur	7m d'âge
SS JN EC SE1	CJ 98 D
SSC JN1 AD	F A S C T 78 10 D

Improductif	Non forestier
A	NP

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 RESINEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a
U	Épinette blanche	BP	Bois noir à pêcher
E	Épinette rouge et noire	BU	Bois noir à sucre
PR	Pin blanc	CF	Frêne d'Amérique
ME	Pin noir	FT	Frêne noir (1)
DR	Meilleur larch	CT	Centreville
RX	Resineux indéterminé	CR	Orme d'Amérique
C	Chêne occidental	CRH	Orme humide (2)
		PT	Prêcheur fauve-tremble
		ES	Érable à sucre

(1) Chêne, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissu sapicole d'origine 4^a (2) Chêne, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissu sapicole d'origine 5^a (3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé 4^a et 5^a)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR						
HAUTEUR MOYENNE DES TISSUS DOMINANTES ET CO-DOMINANTES						
22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	40m à 70m	20m à 40m	70m et plus
4	5	6	7			
Indices de hauteur						
Classe 1	1	2	3	4	5	6
A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD
10%	10%	10%	10%	10%	SD	SD
81% à 90%	81% à 90%	81% à 90%	81% à 90%	81% à 90%	SD	SD
41% à 60%	41% à 60%	41% à 60%	41% à 60%	41% à 60%	SD	SD
25% à 40%	25% à 40%	25% à 40%	25% à 40%	25% à 40%	SD	SD
H						
Densité recouvrement inférieure						
(*) Information provenant d'image satellite						

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE						
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS						
10	30	50	70	80	90	90
20	40	60	70	80	90	90
30	50	60	70	80	90	90
40	50	60	70	80	90	90
50	60	70	80	90	90	90
60	70	80	90	90	90	90
70	80	90	90	90	90	90
80	90	90	90	90	90	90
90	90	90	90	90	90	90
Vie/Vit						
PEUPLEMENTS ÉTAGES						
10	30	50	70	80	90	90
20	40	60	70	80	90	90
30	40	50	60	70	80	90
40	50	60	70	80	90	90
50	60	70	80	90	90	90
60	70	80	90	90	90	90
70	80	90	90	90	90	90
80	90	90	90	90	90	90
90	90	90	90	90	90	90
Densité recouvrement inférieure						

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion de peuplement avec dégagement
EL	Elévation	CDL	Conversion de peuplement avec dégagement et défrichement
BR	Brûle total	CAM	Coûte d'opération
FR	Frûche	CDP	Coûte d'opération
VER	Verger	CDI	Coûte de pâture
INTERVENTIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS D'ÉLOIGNEMENT	
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CIP	Coupe avec protection de la régénération (minéralogique)
CRS	Coupe avec réseaux de semis	CEA	Coupe avec préplantation
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CEP	Coupe avec préplantation
CRT	Coupe totale	CTR	Coupe par trouée