

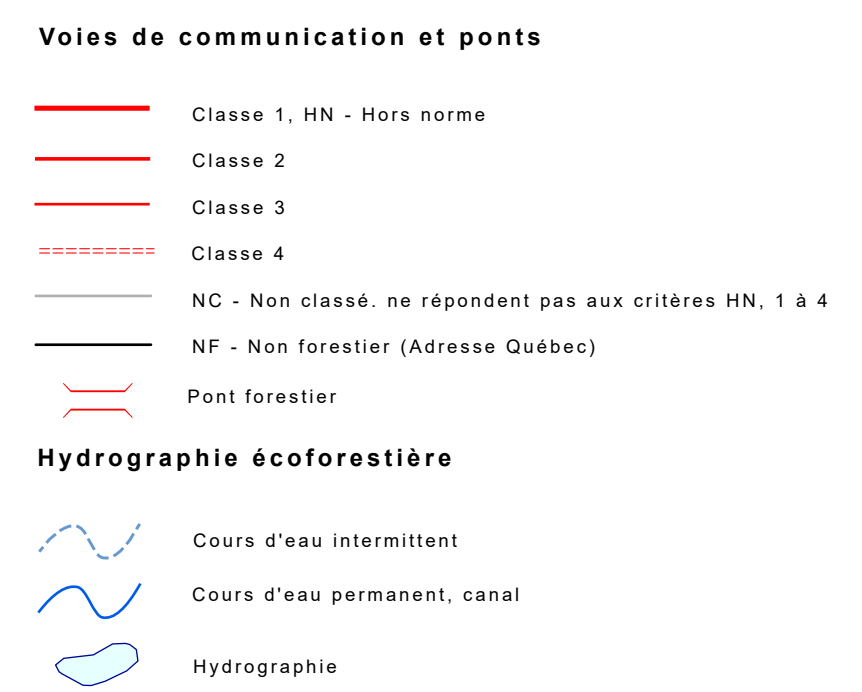
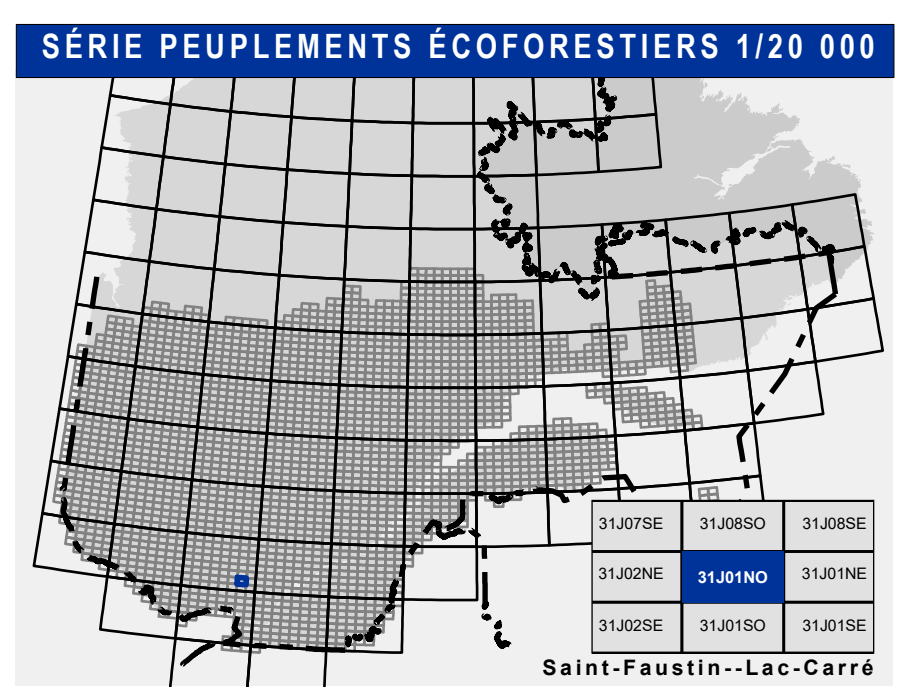
31J01NO
(31J01-200-0201)

Carte écoforestière



31J01NO

(31J01-200-0201)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		7 m	-7 m	Improductif	Non forestier
Code	Description	+7 m	-7 m		
JN	Type de couvert	X			
SE3	Groupe/essence 3 ^a	X	X		
SE4	Groupe/essence 4 ^a	X	X		
2	Indice hauteur	X			
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN1	Classe d'âge	X	X		
JN2	Interventions partielles	X	X		
JN3	Interventions totales	X	X	X	
DT	Code de terrain 3 ^b	X	X	X	
DH	Code de terrain 4 ^b	X	X	X	

Exemple d'appellation

+7 m de hauteur	-7 m de hauteur
JN EC SE C	CJ 98 D
GR3 SE 50 D	F A S CT 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 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

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

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a
U	Épicéa rouge et noire	BR	Bouleau jaune
E	Épicéa rouge	BU	Bouleau pâle
PR	Pin blanc	CF	Érable rouge
ME	Pin noir	FR	Fœule brûlé (1)
DU	Meilleur larch	FT	Fœule brûlé (2)
RE	Resineux indéterminés	FH	Fœule humide (1)
C	Thuya occidentalis	FL	Fœule humide (2)

(1) Carpe, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Chêne. Tilleul (appelé 4^a)
(2) Frêne noir, Frêne blanc, Frêne à feuilles étroites, Frêne à feuilles étroites (appelé 4^a)

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

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR						
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES						
22 m						
44 m						
12m à 22m						
10m à 12m						
40 à 49 m						
20m à 39 m						
10m à 19 m						
Densité de hauteur						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

(*): Information provenant d'image satellite

PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES	COORDONNATES
10	22 m	11m à 22m
30	44 m	12m à 22m
50	12m à 22m	10m à 12m
70	40 à 49 m	8m à 19 m
90	20m à 39 m	6m à 19 m
100	10m à 19 m	4m à 19 m

Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans)

Vieux/Vir

PEUPLEMENTS ÉTAGES	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES	COORDONNATES
10	22 m	11m à 22m
30	44 m	12m à 22m
50	12m à 22m	10m à 12m
70	40 à 49 m	8m à 19 m
90	20m à 39 m	6m à 19 m
100	10m à 19 m	4m à 19 m

Densité recouvrement haute

H

Densité recouvrement inférieure

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Charroi total	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	Coupe à diamètre limite
EL	Dépassement limité	Dépassement avec dégagement
BR	Bois total	Coupe d'exploitation
FR	Frêche	Coupe en damier
VER	Frêche régulière	Coupe de partage par parcs
INTERVENTIONS D'ORIGINE		
CPR	Coupe avec protection de la régénération	
CRS	Coupe avec réserve de semences	
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	
CTB	Coupe totale	
ETR	Extraction de la population dans le bois	
DU	Extraction avec minis serres	
PUN	Plantation de serres cultivées à racines nues	
PLN	Plantation de serres cultivées à racines vivantes	
PLB	Plantation de serres cultivées à racines vivantes et en pots	
REA	Réaménagement d'une exploitation	
REB	Réaménagement d'une exploitation abandonnée	
RPS	Réaménagement vert ou d'un plan spécial d'aménagement	
PERTURBATIONS MOYENNES		
ECL	Chalutage	
CRN	Recouvrement des lignes isolées et des réseaux	
CRP	Recouvrement des lignes isolées et des réseaux	
RRB		