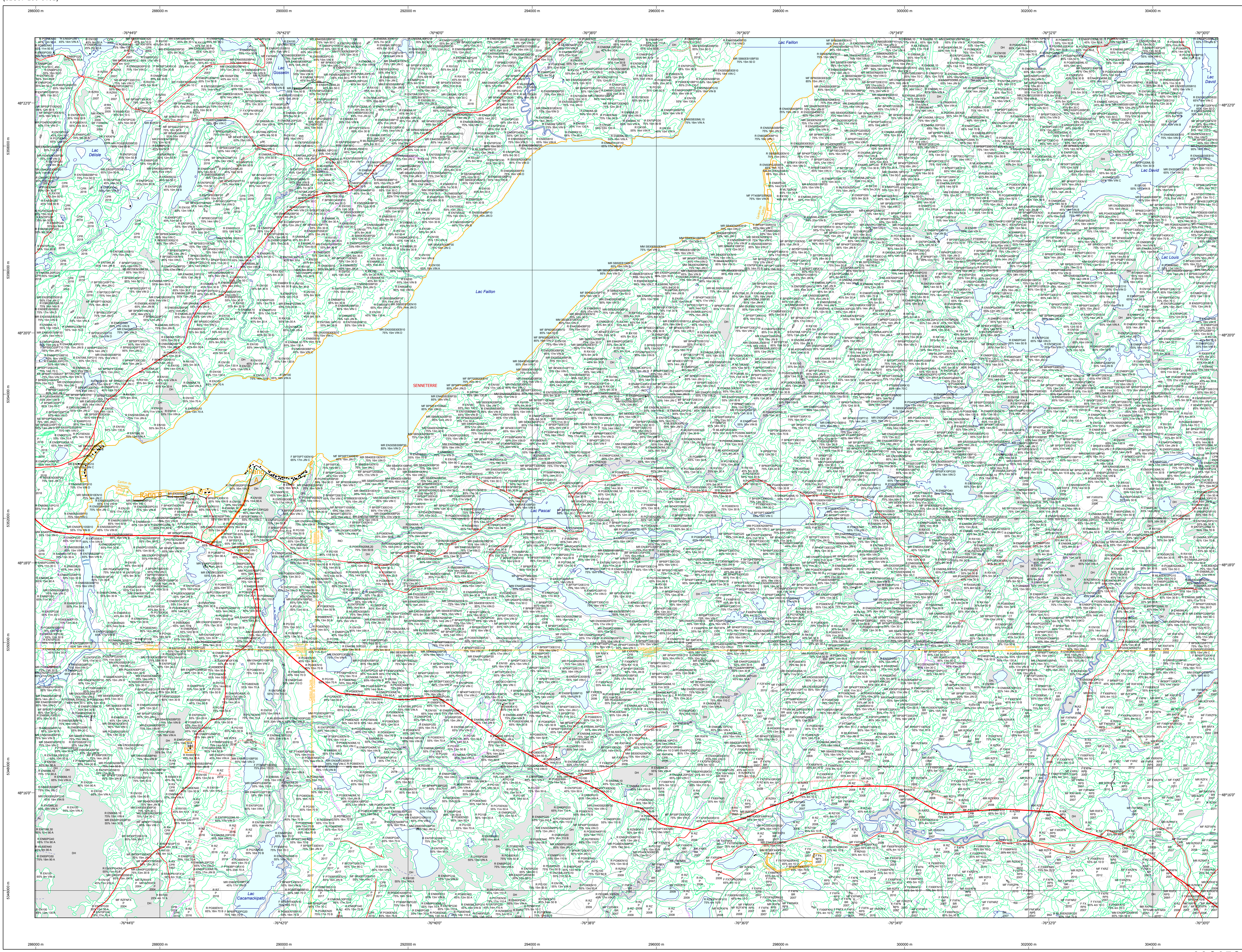


32C07SE
(32C07-200-0102)

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	
EN002030ML10	Essence 4e de l'APF	X	X	
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L*	Interventions origine	X	X	
CT	Intervention partielle	X	X	
2007	Année d'intervention origine	X	X	
JIN	Classe d'âge	X	X	
EPC	Intervention partielle	X	X	
2018	Année d'intervention partielle	X	X	
D	Classe de pente	X	X	X
O	Code de terrain 4e de l'APF	X	X	X

*La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à + 5% à l'exception de la valeur 25% (25 à 29%)

Exemple d'appellation				
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif
F EN002030ML10	RX05P150	RX02	CT 2007	EPC 2018
75% 12m JIN D	75% 4m 2D			DH

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES				
RESINEUX	Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.			
MIXTE A DOMINANCE RESINEUSE	Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.			
MR	Les résineux constituent de 35% à 54% de la surface terrière du peuplement.			
MIXTE SANS DOMINANCE	Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.			
MF	Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.			
FEUILLU	Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.			
F	Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.			

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES	
EB	Bois noir	FO	Bouleau gris
EN	Bouleau jaune	FR	Bouleau rouge
EP	Bouleau blanc	FB	Feuillus tolérants à l'ombre
EV	Épinette blanche	CF	Chêne blanc
EPB	Épinette noire	CG	Caryer à feuilles épaisses
EPN	Épinette boréale	CH	Chêne à gros fruits
MJ	Mélèze japonais	CI	Chêne à petites feuilles
MP	Mélèze hybride	CH	Hêtre à grandes feuilles
PB	Pin blanc	DN	Noyer noir
PG	Pin gris	DA	Orme d'Amérique
PN	Pin naturel	CT	Orme
PS	Pin sylvestre	EA	Ostrier de Virginie
RP	Sapin du Canada (de l'est)	ER	Erable rouge
RZ	Sapin des Appalaches indéterminé	ES	Erable à sucre
SB	Sapin Baumer	PR	Peuplier naturel
SE	Sapin Baumer et épinette blanche	PL	Peuplier débâlé
TO	Thuya occidentalis	TA	Tilleul d'Amérique

CLASSES D'ÂGE				
PEUPLEMENTS EQUINENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)
Egagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)				
Etage (Inferieur (INF) / Supérieur (SUP))				
Monotagage (M0) ex : 110 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%				
Bi-étage (B1) et Couverture > 25% et Couverture > 25%				
Multi-étage (MU) Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouve dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).				

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA Coupe d'assainissement
BRD	CB Coupe par bandes
CBA	CD Coupe à bandes
CDV	CE Coupe de protection
CF	CF Coupe progressive irrégulière
CFB	CG Coupe de régénération
CFP	CH Coupe de jardinière par tranchée
CP	CI Coupe de jardinière par trous
CR	CON Conversion de peuplement
CRB	CP Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CRD	CR Coupe progressive d'ensemencement (réseaux)
CRF	CRP Coupe progressive d'ensemencement (feuillu)
CRG	CS Coupe de protection de la régénération
CRH	CT Coupe de récolte dans les îles boscées
CRJ	CON Conversion de peuplement
CRK	CR Coupe prédictive
CRM	CRP Coupe progressive régulière à couvert permanent
CRN	CRG Régénération de site d'infrastructure abandonnée
CRP	CRP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
CRQ	CRQ Régénération de sites dans un brûlis d'aménagement
CRS	CRS Régénération dans les bandes vertes
CRV	CRV Régénération dans la partie
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BBD	CAJ Coupe de débâlage
CBA	CBP Coupe avec bandes finale
CDV	CDP Coupe avec protection des tiges à diamètre variable
CF	CFP Coupe progressive irrégulière phase finale
CFB	CFP Coupe progressive irrégulière phase finale (coupe finale)
CFP	CFP Coupe de régénération
CP	CPA Coupe de jardinière par tranchée
CR	CRD Coupe de jardinière par trous
CRB	CRG Coupe de régénération naturelle ou de plantations
CRD	CRG Coupe de régénération naturelle ou de plantations
CRF	CRH Coupe de débâlage et dégagement partiel
CRG	CRJ Régénération dans les îles boscées
CRH	CRK Régénération dans la partie
CRJ	CRN Enrichissement
CRP	CRP Régénération prédictive
CRQ	CRQ Régénération régulière
CRS	CRS Régénération régulière à couvert permanent
CRV	CRV Régénération régulière à couvert permanent
PERTURBATIONS MOYENNES	
BPP	DR Dépâtement partiel
CHP	DRG Dépâtement partiel
CHS	DRR Dépâtement partiel
DP	DRS Dépâtement partiel
DPB	DRT Dépâtement partiel
DPH	DRU Dépâtement partiel
DPV	DRV Dépâtement partiel
DPW	DRW Dépâtement partiel
DPX	DRX Dépâtement partiel
DPY	DRY Dépâtement partiel
DPZ	DRZ Dépâtement partiel
PERTURBATIONS MOYENNES	
RRB	RRG Régénération
RRP	RRH Régénération dans la partie
RRQ	RRN Régénération dans les bandes vertes
RRR	RRR Régénération dans la partie
RRS	RRS Régénération dans les îles boscées
RRV	RRV Régénération dans la partie
RRW	RRW Régénération dans la partie
RRZ	RRZ Régénération dans la partie
PERTURBATIONS FAIBLES	
RRB	RRG Régénération
RRP	RRH Régénération dans la partie
RRQ	RRN Régénération dans les bandes vertes
RRR	RRR Régénération dans la partie
RRS	RRS Régénération dans les îles boscées
RRV	RRV Régénération dans la partie
RRW	RRW Régénération dans la partie
RRZ	RRZ Régénération dans la partie

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH	DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DS	A Nulle 0% à 3%
DS	B Faible 4% à 8%
DS	C Moyenne 9% à 15%
DS	D Forte 16% à 30%
DS	E Extrême 31% et plus
AS	F Sommet Entoure de 41% et plus

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
AEP	Terrier ignoble
AEI	Site isolé, étendue
AL	Zone d'écoulement
AF	Terrier ignoble localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Massif fortement perturbé par l'activité humaine (non bois)
GFO	Camp forestier
RO	Route et autoroute (empierre)

32C07SE
(32C07-200-0102)