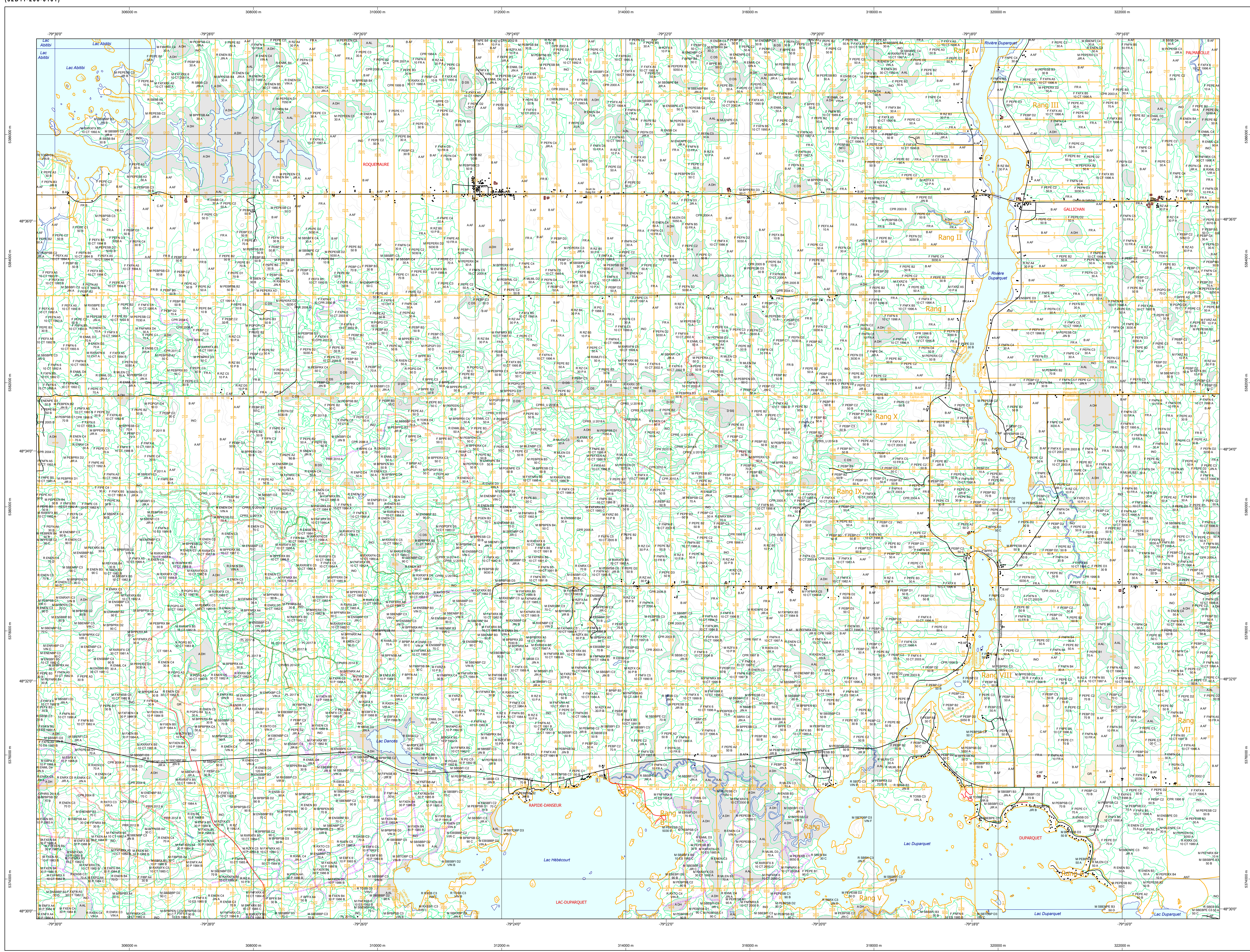


# Carte écoforestière

32D11SO  
(32D11-200-0101)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE					
Paramètres utilisés pour la cartographie					
					+
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
SS	Type de couvert	X	X		
SE1	Grouement d'essence 1 <sup>a</sup>	X	X		
SE2	Grouement d'essence 2 <sup>a</sup>	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X	X		
CC	Interventions partielles	X	X		
98	Interventions partielles	X	X		
DT	Code de terrain 3 <sup>b</sup>	X	X	X	
DH	Code de terrain 4 <sup>b</sup>	X	X	X	
Exemple d'appellation					
+7m de hauteur		+7m de hauteur			
JN EC 98 C	CJ 98 D				
CC 98 A					
DT 78 D	F A S C T 78 D				
Improductif					
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 <sup>c</sup>					
E	Épinette blanche	B1			
E	Épinette rouge et noire	B2			
PR	Bouleau jaune	BU			
PR	Pin rouge	PI			
PR	Erable rouge	ER			
MED	Erable noir	EN			
RD	Merisier luisant	ML			
RD	Merisier à grappes	MG			
RD	Reine des montagnes	RM			
RD	Chêne rouge	CR			
RD	Chêne occidental	CO			
C	Frêne résistant	FR			
C	Frêne résistant	FR			
CODE ESSENCE FEUILLEUSES 3 <sup>c</sup>					
BP	Bouleau à papier	BP			
BP	Pin blanc	PI			
BP	Pin gris	PG			
BP	Carpe à fruit doux	CF			
BP	Pin noir	PN			
BP	Orme d'Amérique	OA			
BP	Orme de Virginie	OV			
BP	Orme de Thomas	OT			
BP	Orme rouge appalache	OR			
BP	Orme rouge	OR			
BP	Pruche à feuilles persistantes	PF			
BP	Pruche à feuilles échiquetées	PE			
BP	Pruche à feuilles épaisses	PE			
BP	Pruche à feuilles étroites	PT			
BP	Pruche à feuilles étroites	TA			
(1) Carpe, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissus à prédominance de 4 <sup>d</sup> ou 5 <sup>e</sup> essences feuillues et 1 <sup>f</sup> à 3 <sup>g</sup> essences résineuses.					
(2) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissus à prédominance de 4 <sup>d</sup> ou 5 <sup>e</sup> essences feuillues et 1 <sup>f</sup> à 3 <sup>g</sup> essences résineuses.					
(3) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissus à prédominance de 4 <sup>d</sup> ou 5 <sup>e</sup> essences feuillues et 1 <sup>f</sup> à 3 <sup>g</sup> essences résineuses.					
(4) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissus à prédominance de 4 <sup>d</sup> ou 5 <sup>e</sup> essences feuillues et 1 <sup>f</sup> à 3 <sup>g</sup> essences résineuses.					
(5) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissus à prédominance de 4 <sup>d</sup> ou 5 <sup>e</sup> essences feuillues et 1 <sup>f</sup> à 3 <sup>g</sup> essences résineuses.					
(6) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissus à prédominance de 4 <sup>d</sup> ou 5 <sup>e</sup> essences feuillues et 1 <sup>f</sup> à 3 <sup>g</sup> essences résineuses.					
(7) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissus à prédominance de 4 <sup>d</sup> ou 5 <sup>e</sup> essences feuillues et 1 <sup>f</sup> à 3 <sup>g</sup> essences résineuses.					
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR					
HAUTEUR MOYENNE DES TISSUS DOMINANTES ET CO-DOMINANTES					
22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	4m à 10m	2m à 4m
A	B	C	D	E	F
Classes de hauteur					
1	2	3	4	5	6
CLASSEMENT					
A1	A2	A3	A4	AS	SD
B1	B2	B3	B4	SB	SD
C1	C2	C3	C4	SC	SC
D1	D2	D3	D4	SD	SD
E1	E2	E3	E4	SE	SE
F1	F2	F3	F4	SF	SF
Densité recouvrement inférieure					
H	I	J	K	L	M
(*) Information provenant d'image satellite					
CLASSES D'ÂGE					
PEUPLEMENTS ECOFORSTIERS	10	30	50	70	90
PEUPLEMENTS INCOUPRÉS OU IRREGULIERS	0	20	40	60	80
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	J	V	V	V	V
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	V	V	V	V	V
PEUPLEMENTS ETAGES					
10	30	50	70	90	100
10	50	50	50	90	100
10	70	50	50	90	100
10	70	70	50	90	100
10	10	30	30	100	100
PEUPLEMENTS D'ORIGINE					
COUPE total	Conseil de peuplement	CON			
DT	Déplacement total	COL			
EL	Déplacement local	COL			
BR	Brise total	COL			
FR	Frêche total	COL			
VER	Verger	COL			
INTERVENTIONS PARTIELLES					
CH	Charrié total	COH			
DT	Déplacement total	COL			
EL	Déplacement local	COL			
BR	Brise total	COL			
FR	Frêche	COL			
VER	Verger	COL			
INTERVENTIONS D'ORIGINE					
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPR			
CRS	Coupe avec réserve de semences	CRS			
CPE	Coupe progressive d'élimination	CPE			
CTB	Coupe totale	CTR			
ETR	Élimination progressive dans le bûcher	ETR			
DR	Élimination des tiges résiduelles	DR			
PLN	Éliminement avec minis serres	PLN			
PUS	Plantation de serres cultivées à racines nues	PUS			
PLB	Plantation de serres cultivées à racines nues et racines enracinées	PLB			
REA	Réparation d'une décharge	REA			
RLA	Réparation d'une décharge abandonnée	RLA			
RPS	Réparation d'un pont défectueux	RPS			
PERTURBATIONS MOYENNES					
ECL	Érosion	ECL			
CRN	Recouvrement des lignes isolées et des réseaux	CRN			
RRB	Recouvrement des lignes isolées et des réseaux	RRB			
RRB	Dépôts de sables et graviers	RRB			
RRB	Dépôts de sables et graviers avec boutures	RRB			
RRB	Dépôts de sables et graviers avec plantes utilisées à racines nues	RRB			
RRB	Regaine de plantes cultivées en récipients	RRB			
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS					
CODE DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	DH			
DB	Faible	DB			
DA	Double	DA			
DC	Double	DC			
DD	Double	DD			
DF	Forêt	DF			
DS	Abreuve	DS			
CLASSES DE PENTE					
CODE DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	DH			
DB	Faible	DB			
DA					