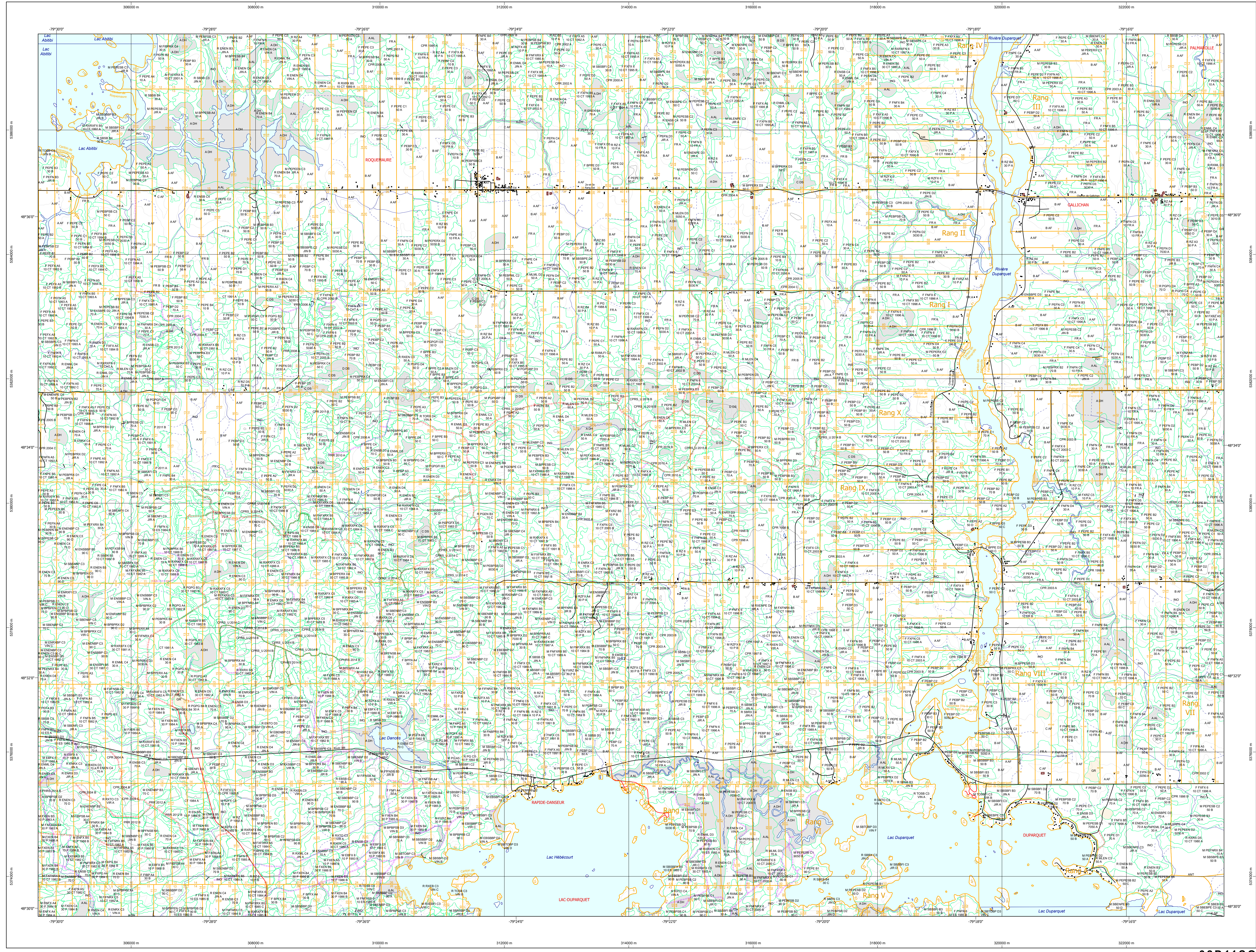


## Carte écoforestière

32D11SO  
(32D11-200-0101)

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie						
Code	Description	+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier	
JHN	Type de couvert	X	X			
SSE	Gougeement d'essence #	X		X		
SEL	Gougeement d'essence #		X		X	
2	Indice hauteur	X				
78	Anneau d'élevation d'origine	X	X			
JNL	Classe d'âge		X			
JCL	Classe d'âge partielle		X			
98	Anneau d'élevation partielle		X	X		
ETC			X	X		
DH	Code de terrain #	X	X	X	X	
	Code de terrain #	X	X			

Exemple d'appellation	
+7m de hauteur	-7m de hauteur
JHN EC 98 C	CJ 98 D
GRDC AD 50 D	F A 98 CT 78 10 D

Improductif

Non forestier

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

RÉDUITS Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuilles.

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

CODE ESSENCES RÉSINEUSES #*		CODE ESSENCES FEUILLEUSES #*		CODE ESSENCES FEUILLEUSES #* #†	
E	Épinette blanche	BP	Bouleau jaune	FX	Feuille indéfinie
E	Épinette rouge et noire	BR	Bouleau pâle	FR	Férule indéfinie
PR	Pin noir	EO	Érable rouge	GR	Orme à écorce
PR	Pin blanc	EF	Érable noir	GT	Orme d'Amérique
MED	Meilleur larch	PE	Pin noir des forêts	GT	Orme d'épicéa
MED	Meilleur larch	TR	Pin blanc des forêts	CH	Chêne rouge
RX	Resineux indéterminés	TP	Pin blanc des plaines	CR	Prépub. feuille blanche
S	Chêne occidental	TR	Pin noir des plaines	PT	Prépub. feuille rouge
				ES	Érable à sucre

(\*): Carpe, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tissu intégrateur d'entre 4 et 99 %.

(\*\*): Sapinière, Frêne à pétioles étroites, Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4 et 99%).

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR										
HAUTEUR MOYENNE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNATES										
Classe de hauteur	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Classe 1	22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	9m à 10m	8m à 9m	7m à 8m	6m à 7m	5m à 6m	4m et moins
A1	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD	SD	SD	SD
81% à 99%										
G1	G1	G2	G3	G4	G5	G5	G5	G5	G5	G5
41% à 65%										
H1	H1	H2	H3	H4	H5	H5	H5	H5	H5	H5
25% à 40%										
I										
Densité recouvrement inférieure										

(\*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE										
PEUPLEMENTS ÉCOFORSTIERS IMPRODUCTIFS										Date
PEUPLEMENTS IMPRODUCTIFS OU INREGULIERS										10/04/2005
10	30	50	70	80	90	100	120	140	160	
10/04/2005										
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)										
10	30	50	70	80	90	100	120	140	160	
PEUPLEMENTS ÉTAGES										
10	30	50	70	80	90	100	120	140	160	
10/04/2005										
10/04/2005										

PERTURBATIONS D'ORIGINE												INTERVENTIONS PARTIELLES											
Coupes totales												Conseil des pèlerins											
Coupes dépendantes												Coupes à diamètre limité											
DT	EL	ES	BR	FR	VR	ER	CR	CD	CA	CL	CM	CR	CEA	CEB	CD	CO	CF	CG	CH	CI	CP	CR	CRB
DT	ES	BR	FR	VR	ER	CR	CD	CA	CL	CM	CR	CEA	CEB	CD	CO	CF	CG	CH	CI	CP	CR	CRB	CR
Coupes total												Coupes à élargissement											
Coupes partielle												Coupes en damier											
Coupes tranchée												Coupes de partage par perçages											
Coupes avec réséve de semis												Coupes de prédépôt											
Coupes avec réséve de semis												Coupes de préplantation											
Coupes progressives d'ensemencement																							