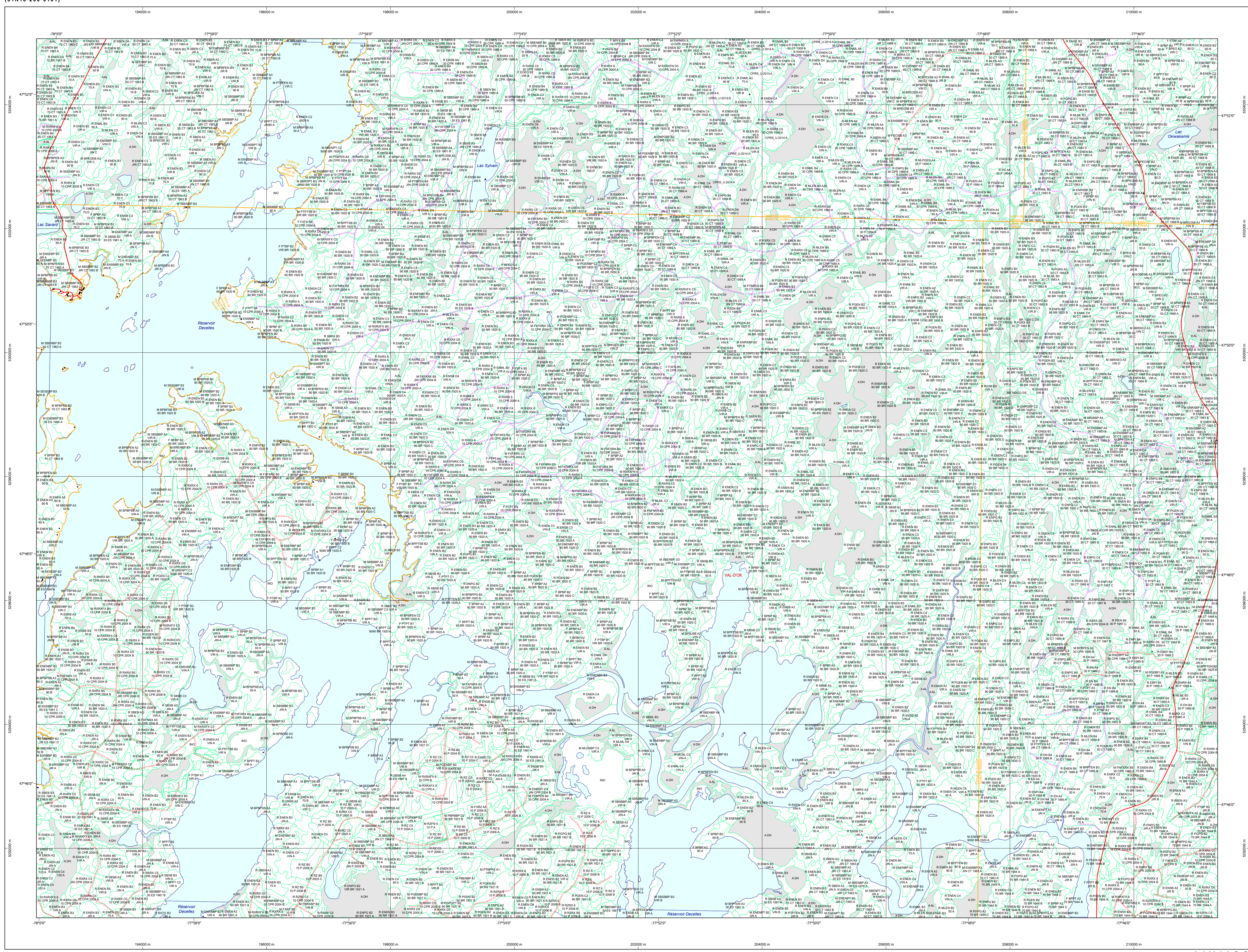


Carte écoforestière

31N13SO
(31N13-200-0101)



31N13SO
(31N13-200-0101)

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%
		F	Abrupte	41% et plus

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert		X		
SS	Groupement d'essence 3 ^e	X			
SBSB	Groupement d'essence 4 ^e	X			
A	Indice densité	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Intervention partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^e	X		X	X
NF	Code de terrain 4 ^e	X		X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier
SS B 3 JIN EC 98 C	CJ 98 D	A DH	NF
SBSB A2 50 D	F A 5 CT 78 10 D		

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.
R

FEUILLUS

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

MÉLANGES

Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

M

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 3 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 3 ^e
G	Épinette blanche	BB	Bouleau à papier
E	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune
PB	Pin blanc	CH	Chêne rouge
PR	Pin rouge	EO	Érable rouge
PG	Pin gris	ER	Érable à sucre
ME	Mélèze laricin	FT	Feuillu tolérant (1)
PU	Pritch de l'est	FI	Feuillu intolérant (2)
R	Résineux indéterminés	FH	Feuillu humide (3)
S	Sapin Baumier	FNC	Feuillu non commercial
C	Thuya occidental	PE	Peuplier
		FI	Feuillu intolérant

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 4 ^e et 5 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4 ^e et 5 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4 ^e et 5 ^e
EB	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier	FX	Feuillus indéterminés
EP	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune	FNC	Feuillus non commercial
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	FA	Frêne d'Amérique
PR	Pin rouge	CC	Caryer cordiforme	HG	Hêtre à grandes feuilles
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Orme d'Amérique
ME	Mélèze laricin	CH	Chêne à gros fruits	PD	Peuplier à grandes dents
PU	Pritch de l'est	CH	Chêne bicolore	PA	Peuplier baumier
RX	Résineux indéterminés	CR	Chêne rouge	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	EO	Érable rouge	TA	Tilleul d'Amérique
TO	Thuya occidental	ES	Érable à sucre		

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR							
	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES						
	22 m et +	17m à 22m	12m à 17m	7m à 12m	4m à 7m	2m à 4m	2m et -
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
Classe de densité							
81% à 100%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
61% à 80%	B	B1	B2	B3	B4	B5	SD
41% à 60%	C	C1	C2	C3	C4	C5	SD
25% à 40%	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD
H	Densité recouvrement haute					H7*	
I	Densité recouvrement inférieure					I7*	

CLASSES D'ÂGE																				
PEUPLEMENTS ÉQUIENNES	10 (0 à 20)		30 (21 à 40)		50 (41 à 60)		70 (61 à 80)		80 (81 à 100)		90 (101 et plus)									
PEUPLEMENTS INÉQUIENNES OU IRRÉGULIER	Jeune inéquienne ou irrégulier (origine < 80 ans)						Jin-jir													
	Vieux inquienne ou irrégulier (origine > 80 ans)						Vin-Vir													
PEUPLEMENTS ÉTAGÉS	10-30	30-10	30-30	-	50-50	-	70-70	-	90-90	-	120-120	-								
	10-50	50-10	30-50	50-30	50-70	70-50	70-90	90-70	90-120	120-90	-	-								
	10-70	70-10	30-70	70-30	50-90	90-50	70-120	120-70	-	-	-	-								
	10-80	90-10	30-80	80-30	50-120	120-50	-	-	-	-	-	-								
	10-120	120-10	30-120	120-30	-	-	-	-	-	-	-	-								
CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE						INTERVENTIONS PARTIELLES													
CHT	Chablis total			CON			Conversion de peuplement													
DT	Dépérissement total			CDL			Coupé à diamètre limite													
ES	Épidémie grave			DLD			Coupé à diamètre limite avec dégagement													
BR	Brûlis total			CAM			des arbres d'avenir													
FR	Friche			CA			Coupe d'amélioration													
VER	Verglas grave			CD			Coupe d'assainissement													
INTERVENTIONS D'ORIGINE							Coupe en damier													
CPR	Coupe avec protection de la régénération			CJP			Coupe de jardinage													
CRS	Coupe avec réserve de semenciers			CJT			Coupe de jardinage par parquets													
CBT	Coupe par bande finale			CEA			Coupe de préjardinage													
CPE	Coupe progressive d'ensemencement			CB			Coupé par bandes													
CT	(coupe finale)			CTR			Coupé par trouées													
CRB	Coupe progressive d'ensemencement			CP			Coupé partielle													
ETR	Coupe de récupération dans un brûlis			CE			Coupé partielle et épidémie légère													
ENS	Élimination des tiges résiduelles			CPF			(feuillus)													
ENM	Ensemencement			CPM			Coupe progressive d'ensemencement													
P	Ensemencement avec mini serres			CPC			(mélangés)													
PLN	Plantation			CP			Coupe progressive d'ensemencement													
PLR	Plantation de semis cultivés à racines nues			CRM			(résineux)													
PLB	Plantation de boutures			DR			Dégagement mécanique de la rég.													
REA	Régénération d'une aire d'ébranchage			EC			Naturelle													
RIA	Régénération d'un site occupé			ECE			Éclaircie commerciale													
RPS	par une infrastructure abandonnée			EPC			Éclaircie commerciale d'étalement													
	Récupération en vertu d'un plan spécial			ENR			Éclaircie précommerciale													
	d'aménagement			FER			Enrichissement													
				RBV			Fertilisation													
PERTURBATIONS MOYENNES							Récolte dans les bandes vertes résiduelles													
BRP	Brûlis partiel			ECL			Récolte dans les lisières boisées													
CHP	Chablis partiel			CRR			Récolte dans les tiges résiduelles et des rebuts													
DP	Dépérissement partiel du feuillu			RRB			Regarnis avec boutures													
EI	Épidémie lénâtre			RRN			Regarnis avec plants utilisés à racines nues													
				RRR			Regarnis de plants cultivés en récipients													

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%
		F	Abrupte	41% et plus

