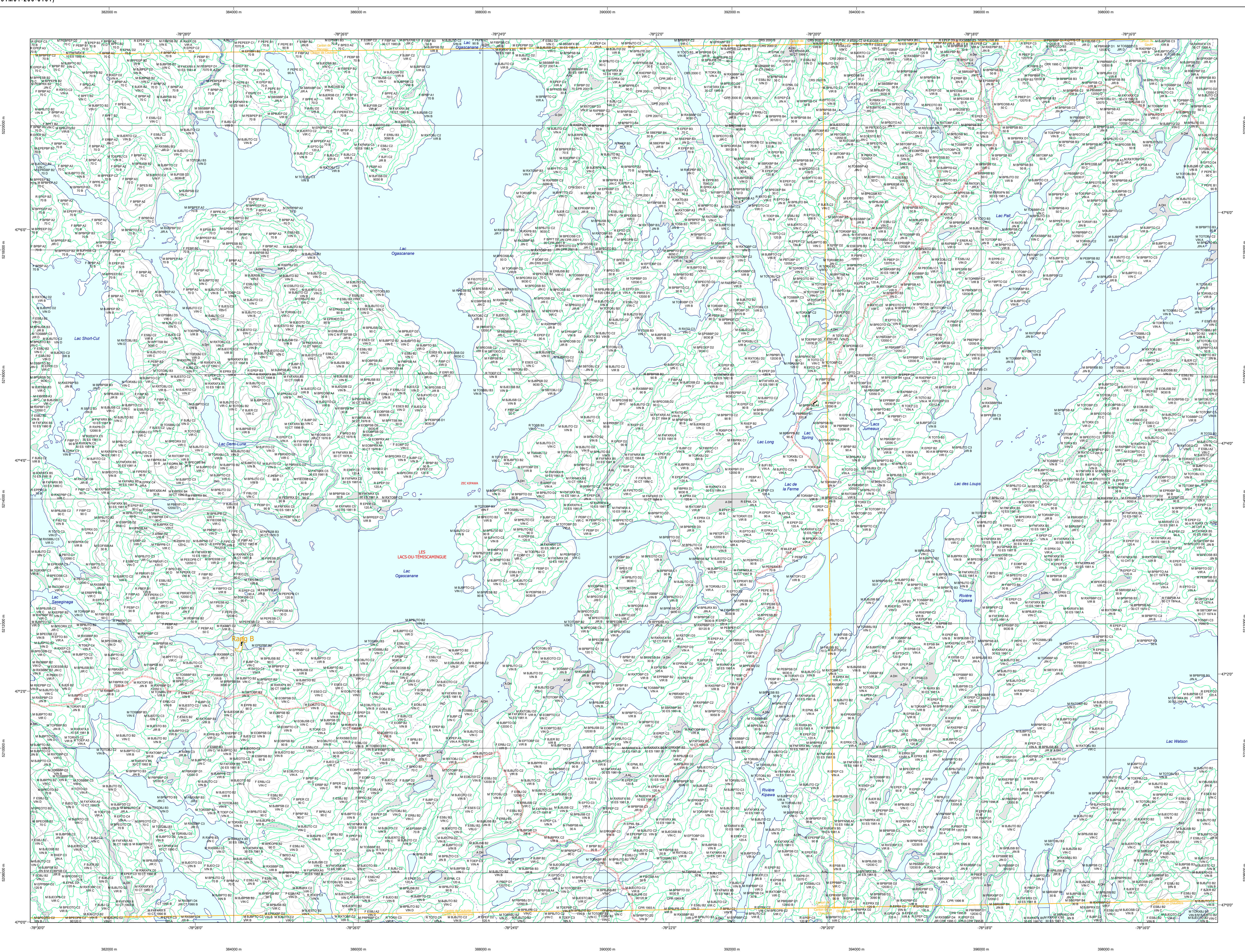
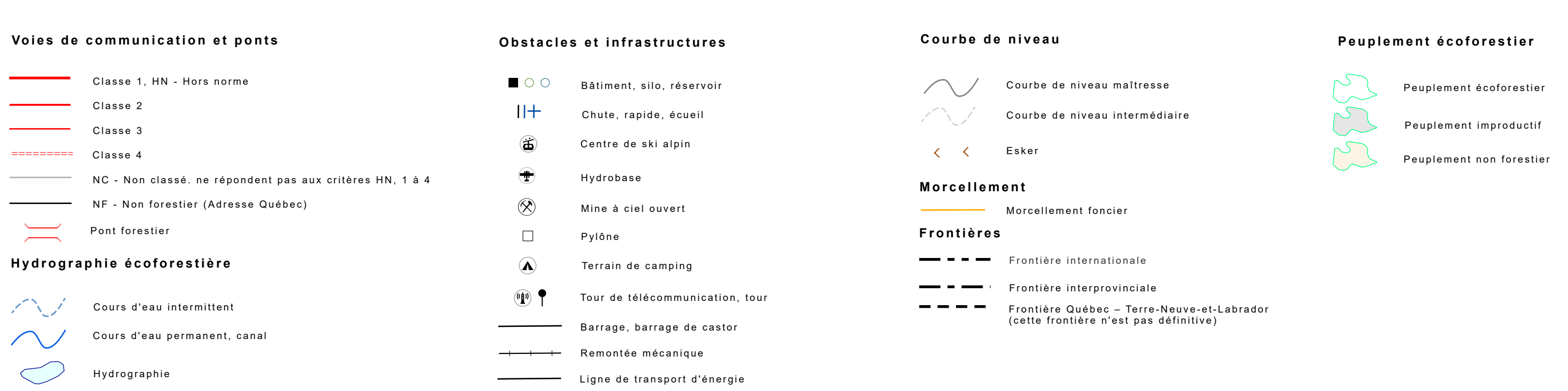
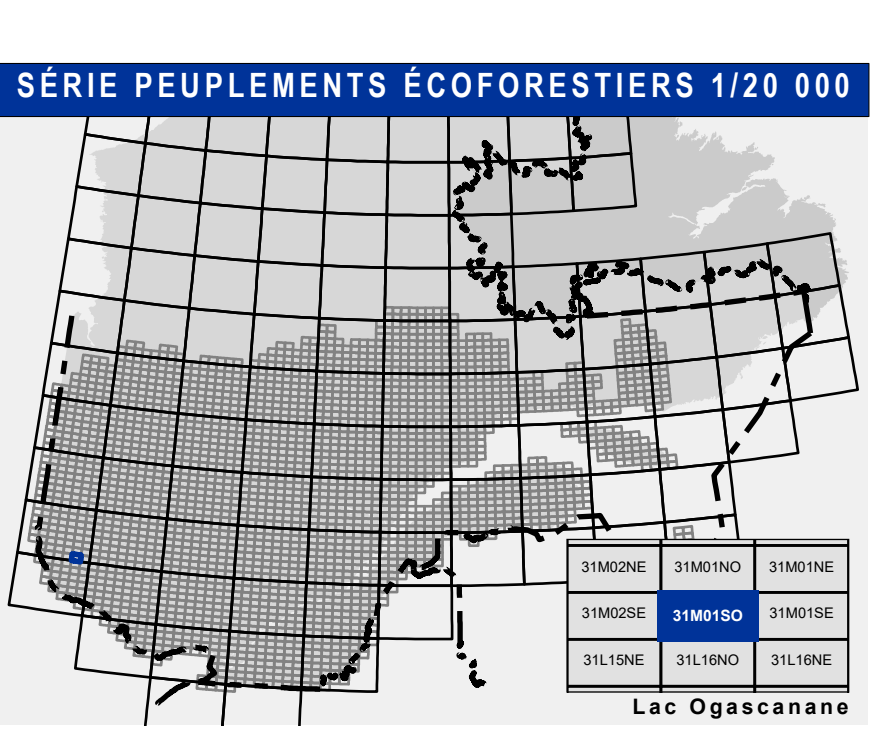


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE			
Paramètres utilisés pour la cartographie			
Code	Description	+ 7m	- 7m
SS	Type de couvert	X	X
SE1S	Groupeement d'essence 1*	X	X
SE1L	Groupeement d'essence 1*	X	X
SE2	Indice hautain	X	X
CL	Classe d'âge	X	X
CL1	Classe d'âge partielle	X	X
CL2	Classe d'âge partielle	X	X
98	Autre	X	X
DH	Code de terrain 3*	X	X
DC	Code de terrain 4*	X	X
Exemple d'appellation			
JN EC 88 C	+7m de hauteur	+7m de hauteur	Improductif
DS EC 50 D	-7m de hauteur	-7m de hauteur	Non forestier
F A S CT 78 10 D			
TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE			
RESINEUX			
R	Périmètre dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses		
FEUILLEUX			
F	Périmètre dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues		
MÉLANGES			
M	Périmètre dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale		
CODES ESSENCES RÉSINEUSES 3*			
U	Épinette blanche	B1	Épinette rouge et noire
E	Épinette rouge et noire	B2	Bois bleu
P	Pin gris	C1	Bois bleu jaune
PR	Pin rouge	C2	Érable noir
ME	Merisier luisant	F1	Frêne noir
RD	Robinier des bois	F2	Frêne blanc (1)
RS	Resineux indéterminé	F3	Frêne blanc (2)
S	Houx occidental	F4	Frêne hameau
CODES ESSENCES FEUILLEUSES 4*			
EB	Bois bleu à pêpre	BP	Feuille indéterminé
EF	Pin blanc	FA	Frêne à écorce lisse
PS	Pin gris	CF	Carpe à fruit doux
PR	Pin rouge	PT	Prunier à fruits
ME	Merisier luisant	CT	Centaine tard
RD	Robinier des bois	CR	Chêne rouge
RS	Resineux indéterminé	CR2	Chêne rouge
S	Houx occidental	ES	Erable à sucre
(1) Cerisier, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier, Tilleul à pépre (4*) (2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4*)			
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR			
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES			
22 m	24 m	26 m	28 m
11m à 20m	12m à 21m	13m à 22m	14m à 23m
1	2	3	4
5	6	7	
Classes de hauteur			
A1	A2	A3	A4
AS	SD	SD	SD
SD	SD	SD	SD
41% à 65%	C1	C2	C3
25% à 40%	C4	C5	C6
H	I	J	K
Densité recouvrement inférieure			
(*) Information provenant d'image satellite			
CLASSES D'ÂGE			
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS IRREGULIERS			
10	30	50	70
20	40	60	80
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	Vie/Vir		
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS			
10	30	50	70
50	70	90	120
100	120	140	160
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)			
PEUPLEMENTS ÉTAGES			
10	30	50	70
50	70	90	120
100	120	140	160
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS			
10	30	50	70
50	70	90	120
100	120	140	160
CODES PERTURBATIONS D'ORIGINE			
CH1	Charrié total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion en clairage avec dégagement
DL	Dépassement limité	COL	Conversion en clairage avec dégagement
BR	Brise total	CAM	Conversion d'exploitation
FR	Frêche totale	CO	Coûps en damier
VER	Frêche partielle	CP	Coûps de partage par perçages
INTERVENTIONS D'ORIGINE			
CPR	Coupe avec précaution de la régénération	CEA	Coupe de préparation
CRC	Coupe avec réserve de semences	CEP	Coupe de préplantage
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CEA	Coupe de préparation
CTR	Coupe totale	CO	Coupe de trouée
ETR	Entremèvement dans le bûlage	CP	Coupe partielle et épandue légère
DR	Entremèvement avec min serres	CRM	Entremèvement avec min serres
PLN	Plantation de sérénis cultivés à racines nues	CRM	Entremèvement avec min serres
PLB	Plantation de sérénis cultivés à racines nues	DRM	Entremèvement avec min serres
REA	Réparation d'une déchirure	DR	Éclaircie commerciale
RI	Réparation d'une déchirure	EC	Éclaircie commerciale
RPS	Réparation d'une déchirure abandonnée	EPC	Éclaircie précommerciale
PERTURBATIONS MOYENNES			
ECL	Recouvrement des lignes résiduelles et des racines	FER	Fertilisation
CRN	Recouvrement des lignes résiduelles et des racines	RF	Recouvrement des lignes résiduelles et des racines
RRB	Recouvrement avec boutures	RRB	Recouvrement avec boutures
RRP	Recouvrement avec plantes cultivées en récipients	RRR	Recouvrement avec plantes cultivées en récipients
CODES TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS			
DH	Dénué ou semi-dénué humide	CODE	CLASSE DE PENTE
DS	Faible	DÉSIGNATION	TAU D'INCLINAISON
Az	Doux		
CLASSE DE PENTE			
A	0% à 2%		
B	2% à 8%		
C	8% à 16%		
D	16% à 30%		
E	30% à 41%		
F	41% et plus		
	Sommet		

31M01SO  
(31M01-200-0101)