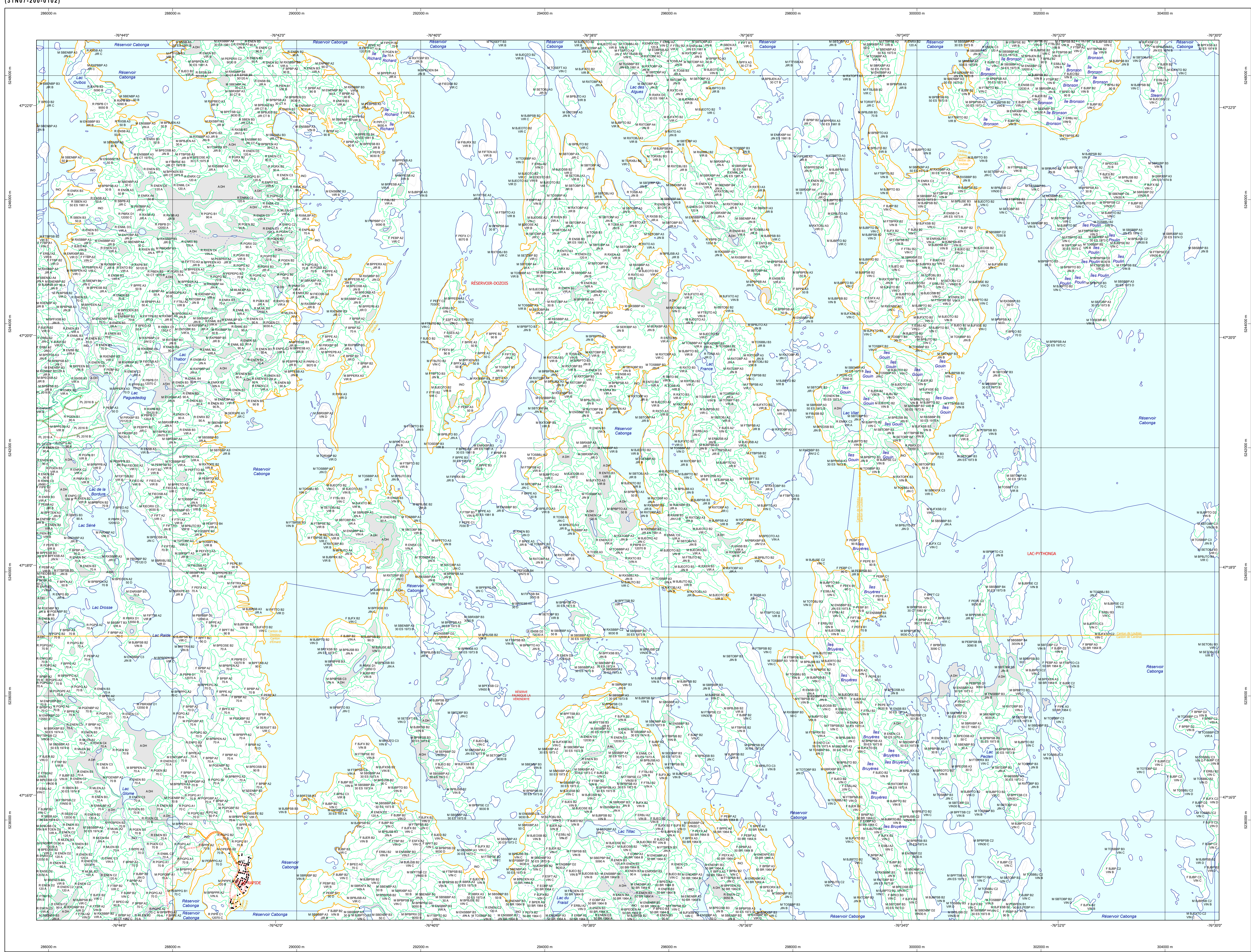


Carte écoforestière

31N07SE
(31N07-200-0102)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE					
Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Inproductif	Non forestier
ES	Type de couvert	X	X		
SE1a	Grouement d'essence 1 ^a	X	X		
SE1b	Grouement d'essence 2 ^b	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X	X		
JN1	Interventions partielles	X	X		
JN2	Interventions totales	X	X		
98	Interventions partielles	X	X		
99	Interventions totales	X	X		
DH	Code de terrains 3 ^c	X	X	X	X
DI	Code de terrains 4 ^d	X	X	X	X
Exemple d'appellation					
JN EC 98 C	+ 7m de hauteur	CJ 98 D	- 7m de hauteur	Inproductif	Non forestier
GD5 AD 50 D	F A 50 C	CT 78 10 D	F A 50 C	NP	NP
TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE					
RESINEUX					
PÉDIEUX					
MÉLANGE					
MÉLANGES					
ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^e					
E	Épinette rouge et noire	B1	Bouleau jaune		
P	Épinette blanche	B2	Bouleau gris		
PR	Pin rouge	ED	Érable rouge		
M	Pin blanc	EP	Érable noir		
ME	Meilleure larche	FT	Fœule bicolore (V1)		
R	Résineux indéterminés	FT1	Fœule bicolore (V2)		
S	Thuya occidentale	FR	Fœule humide (V3)		
ESSENCE FEUILLEES 3 ^e					
E	Épinac rouge et noire	BP	Boisier à papier		
P	Épinac blanche	BP1	Boisier à papier		
PR	Pin blanc	CF	Fêne d'Amérique		
M	Pin blanc	CO	Cerisier d'Amérique		
ME	Meilleure larche	CT	Centreville		
R	Résineux indéterminés	CR	Chêne blanc		
S	Thuya occidentale	ES	Chêne rouge		
ESSENCE RÉSINEUSES 4 ^e et 5 ^e					
E	Épinette rouge et noire	BP	Boisier à papier		
P	Épinette blanche	BP1	Boisier à papier		
PR	Pin blanc	CF	Fêne d'Amérique		
M	Pin blanc	CO	Cerisier d'Amérique		
ME	Meilleure larche	CT	Centreville		
R	Résineux indéterminés	CR	Chêne blanc		
S	Thuya occidentale	ES	Chêne rouge		
ESSENCE FEUILLEES 4 ^e et 5 ^e					
E	Épinac rouge et noire	BP	Boisier à papier		
P	Épinac blanche	BP1	Boisier à papier		
PR	Pin blanc	CF	Fêne d'Amérique		
M	Pin blanc	CO	Cerisier d'Amérique		
ME	Meilleure larche	CT	Centreville		
R	Résineux indéterminés	CR	Chêne blanc		
S	Thuya occidentale	ES	Chêne rouge		
(1) Cerisier d'Amérique, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne, Tilleul à papier et Vigne (2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4 ^e et 5 ^e)					
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4 ^e et 5 ^e)					
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR					
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES					
22 m	11m à 22m	12m à 11m	10m à 10m	40m à 70m	20m à 40m
A	B	C	D	E	F
Classes de hauteur					
1	2	3	4	5	6
CLASSEMENT					
81% à 99%	A1	A2	A3	A4	AS
41% à 60%	C1	C2	C3	C4	SD
25% à 40%	G1	G2	G3	G4	SD
H	I	J	K	L	M
Densité recouvrement inférieure					
(*) Information provenant d'image satellite					
CLASSES D'ÂGE					
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS					
10	20	30	40	50	60
20	30	40	50	60	70
30	40	50	60	70	80
40	50	60	70	80	90
50	60	70	80	90	100
60	70	80	90	100	110
70	80	90	100	110	120
80	90	100	110	120	130
90	100	110	120	130	140
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)					
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	Vie/Vir	Vie/Vir	Vie/Vir	Vie/Vir	Vie/Vir
PEUPLEMENTS ÉTAGES					
10	20	30	40	50	60
20	30	40	50	60	70
30	40	50	60	70	80
40	50	60	70	80	90
50	60	70	80	90	100
60	70	80	90	100	110
70	80	90	100	110	120
80	90	100	110	120	130
90	100	110	120	130	140
PEUPLEMENTS					
CON	COL	COL	COL	COL	COL
DT	EL	EL	EL	EL	EL
EL	FR	FR	FR	FR	FR
INTERVENTIONS PARTIELLES					
CH	Charise total	Convertisseur de peuplement			
DT	Déplacement total	Coupe à diamètre total			
EL	Elévation	Coupe à élévation avec dégagement			
EL	FR	Coupe d'élimination			
INTERVENTIONS D'ORIGINE					
CPR	Coupe avec protection de la régénération				
CRS	Coupe avec réserve de semences				
CPE	Coupe progressive d'ensemencement				
CRB	Coupe totale				
CTR	Coupe en damier				
CRD	Coupe par tranchage				
CRM	Elimination des tiges résiduelles				
CRM	Elimination avec minis serres				
CRM	Plantation de serres cultivées à rameaux				
CRM	Plantation progressive d'ensemencement (réseaux)				
DRM	Plantation de boutures				
DR	Ecologie commerciale				
EC	Ecologie d'élevage				
EP	Ecologie préconomique				
FER	Fertilisation				
FER	Recouvrement des bandes vertes				
ECL	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets				
CRN	Recouvrement avec boutures				
RRB	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues				
RRR	Recouvrement de plantes cultivées en réceptacle				
PERTURBATIONS MOYENNES					
ECL	Chablis partiel				
CRN	Chablis total				
RRB	Chablis partiel				
RRR	Chablis total				
PERTURBATIONS D'ORIGINE					
CH	Chablis total				
DT	Déplacement total				
EL	Elévation				
EL	FR				
INTERVENTIONS PARTIELLES					
CON	Convertisseur de peuplement				
COL	Collique				
COL	Collique avec dégagement				
COL	Coupe à élévation				
COL	Coupe en damier				
COL	Coupe par tranchage				
COL	Coupe progressive d'ensemencement (réseaux)				
COL	Plantation de serres cultivées à rameaux				
COL	Plantation progressive d'ensemencement (réseaux)				
COL	Planteuse mécanique de la ligne				
DR	Ecologie commerciale				
EC	Ecologie d'élevage				
EP	Ecologie préconomique				
FER					