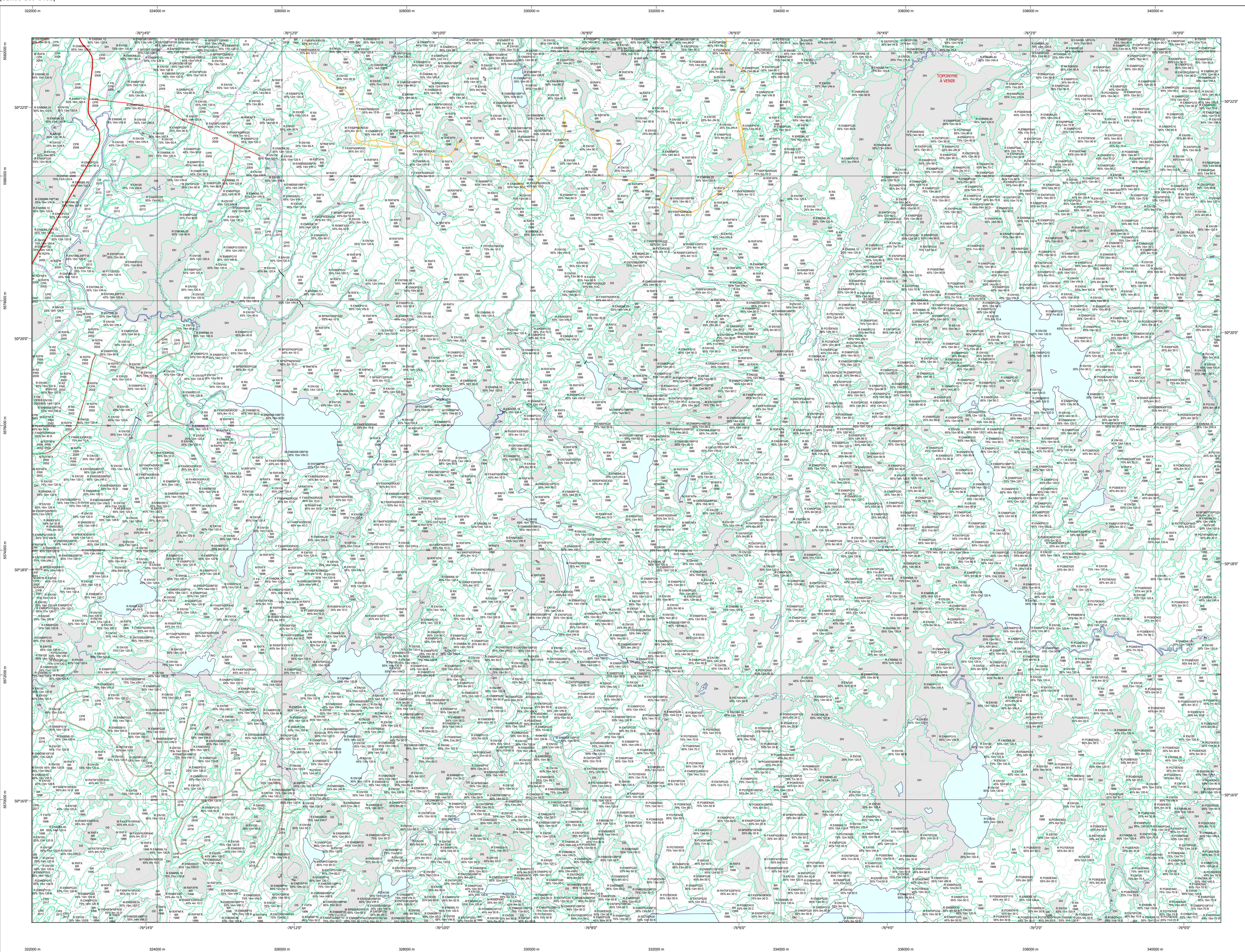


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	Non forestier
EN005830ML10	Essence 4e de l'APF	X	X	
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L	Intervention d'origine	X	X	
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	
JIN	Classe d'âge	X	X	
EPC	Intervention partielle	X	X	
2018	Année d'intervention partielle	X	X	
D	Classe de pente	X	X	X
0	Code de terrains non forestier	X	X	X

"Le densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à + 5% à l'exception de la valeur 25% (25 à 29%)

Exemple d'appellation				
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif
F EN005830ML10	RX05P150	75% 4m 2D	CT 2007	EPC 2018

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES				
RESINEUX	Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.	R	MIXTE A DOMINANCE RESINEUX	Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR	Les résineux constituent de 35% à 54% de la surface terrière du peuplement.	MR	MIXTE SANS DOMINANCE	Les résineux constituent de 0 à 54% de la surface terrière du peuplement.
MF	Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.	MF	MIXTE A DOMINANCE FEUILLEUE	Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
F	Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.	F	FEUILLU	Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES	
EB	Epinière blanche	FO	Bouleau gris
EN	Epinière noire	FR	Frêne rouge
EP	Epinière jaune	FB	Feuilles tolérantes à l'ombre
EV	Epinière de Norvège	CF	Caryer
CB	Chêne blanc	CM	Feuilles écorces indémarrées
CG	Caryer	CH	Hêtre à grandes feuilles
MH	Mélèze hybride	NC	Noyer noir
MJ	Mélèze japonais	OR	Orme
MC	Mélèze canadien	OT	Ostrier de Virginie
PB	Pin blanc	PE	Pépier naturel
PG	Pin gris	PR	Pépier rouge
PN	Pin naturel	PS	Pépier débâlé
PS	Pin sylvestre	PT	Peuplier faux-tremble
RZ	Résineux indémarrés	TA	Tilleul d'Amérique
SB	Sapin baumier indémarré		
SE	Sapin baumier et épinière blanche		
TO	Thuya occidentale		

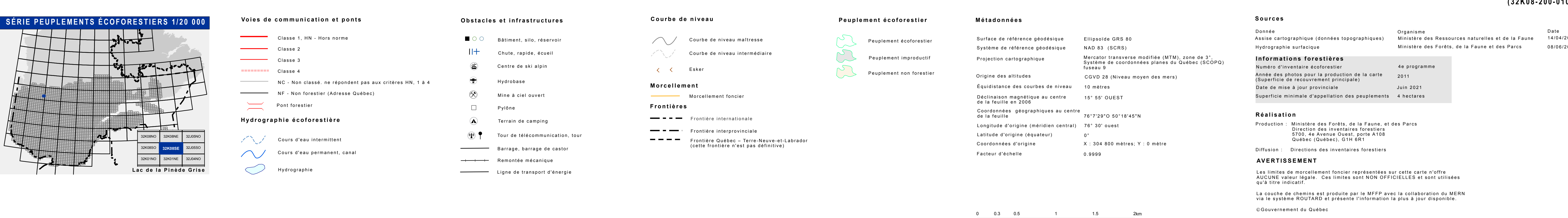
CLASSES D'ÂGE				
PEUPLEMENTS EQUINÉENS	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)
PEUPLEMENTS INÉQUINÉENS				Vieux inéquinel (VIN)
Egagement				
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)				
Etage	Inferieur (INF)			Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	ex : 110			Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%
Bi-étage (BI)	ex : 110			Couverture > 25% et
Multietage (MU)				Couverture > 25% les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Coupe d'assainissement
CH	Coupe par bandes
CT	Coupe à camier
DT	Coupe de préparatige
EV	Coupe progressive régulière
GR	Coupe de jardage par tranchée
HR	Coupe de jardage avec régénération par paquets
PR	Coupe de jardage avec régénération naturelle ou de plantations
RR	Coupe à diamètre limité et dégagement
DP	Dépâsement partiel
DRM	Dépâsement partiel de la régénération naturelle
EC	Dépâsement partiel d'étalement
EGL	Récolte dans les lisières boscées
PLB	Plantation à racines nues
PLN	Plantation à racines nues avec apport d'humus et d'engrais
PRR	Récolte de régénération pour constituer un réservoir de semences
REA	Récolte de régénération d'arbres abandonnés
RIA	Récolte de régénération de sites d'infrastructure abandonnés
PTA	Coupe progressive irrégulière avec étalement
RRB	Récolte dans les bâches vertes
RRG	Récolte dans les bâches vertes avec apport d'humus et d'engrais
RRN	Récolte de régénération avec régénération visible
RRP	Récolte dans les bâches vertes avec apport d'humus et d'engrais
VEP	Récolte dans les bâches vertes avec régénération naturelle

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH	DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DS	A Nulle 0% à 3%
DC	B Faible 4% à 8%
DE	C Moyenne 9% à 15%
DF	D Haute 16% à 30%
DP	E Forte 31% à 40%
DR	F Extrême 41% et plus

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
AEP	Terrier ignoble
AEI	Site inondé et d'ébranchement de plus d'un mètre
AF	Ligne de transport d'énergie
ANT	Terrain perturbé par l'activité humaine (route, bâche, etc.)
GFO	Camp forestier
RO	Route et autoroute (empierre)

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

32K08SE
(32K08-200-0102)