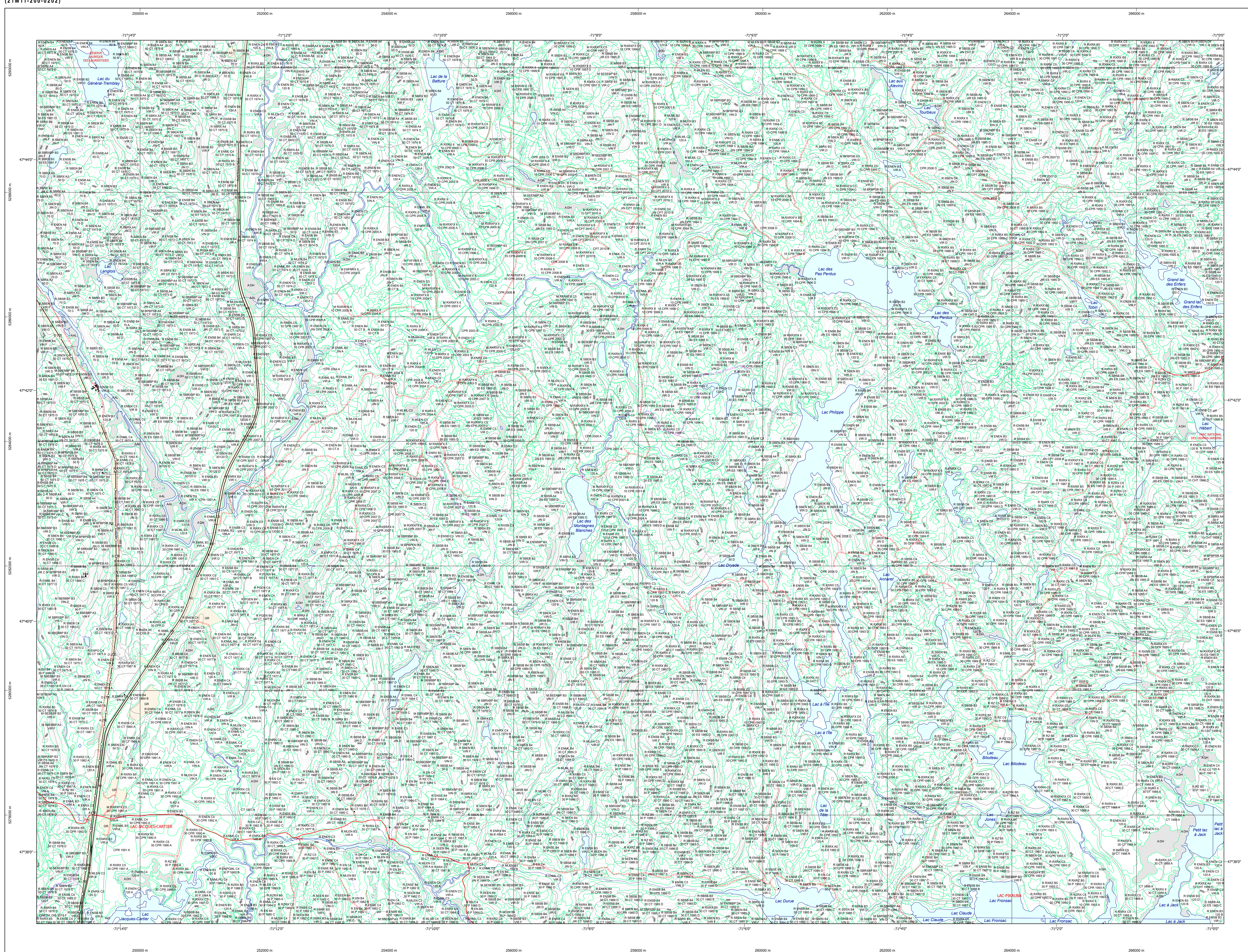
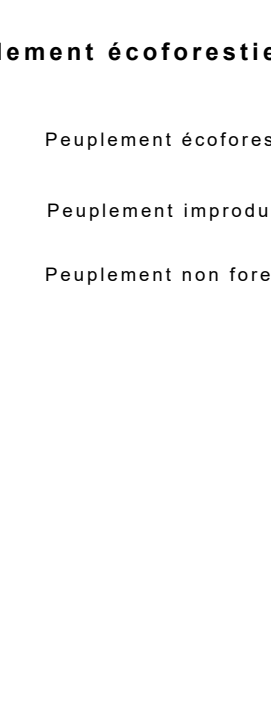
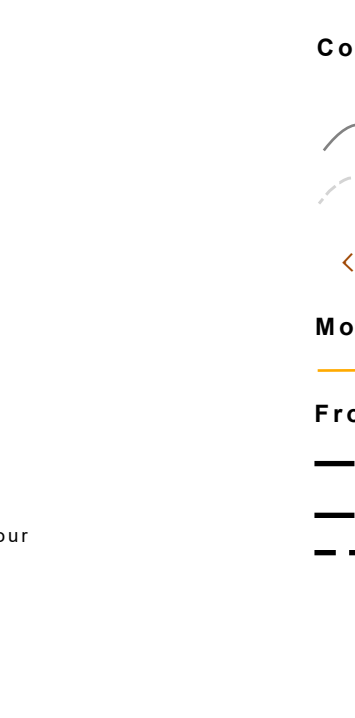
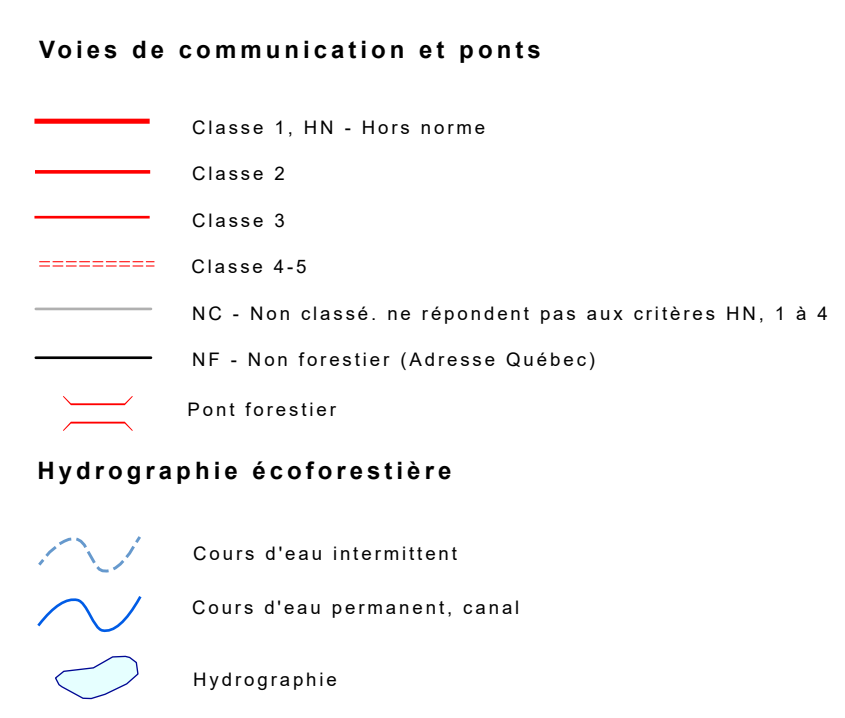
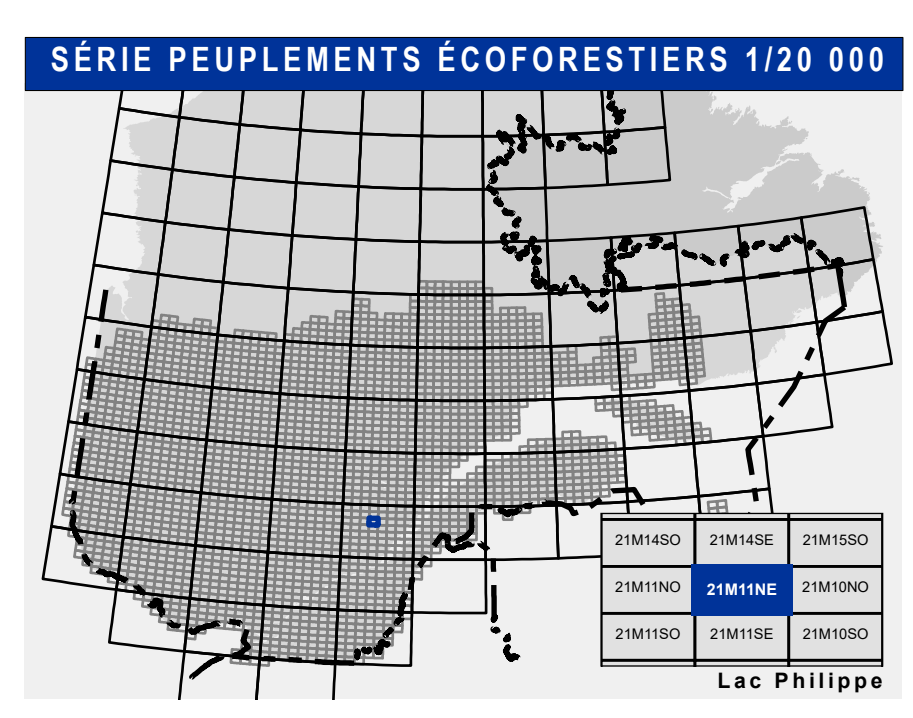


## Carte écoforestière

21M11NE  
(21M11-200-0202)

**Réalisation**

Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
Direction des inventaires forestiers  
Centre de données forestières et écologiques A100  
Québec (Québec), G1H 6R1

Diffusion : Direction des inventaires forestiers

**AVERTISSEMENT**

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées pour la gestion forestière.

La couche de chemins est produite par le MNRF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+ 7m		- 7m		Improductif	Non forestier
Code	Description						
JN	Type de couvert	X					
SE3	Grouement d'essence 3*	X					
SE5	Grouement d'essence 5*	X					
1	Indice hauteur	X					
75	Année d'intervention d'origine	X					
JN1	Classe d'âge	X					
JN2	Partie d'âge	X					
98	Année d'intervention partielle	X					
ED	Code de terrain 3*	X		X		X	
DH	Code de terrain 4*	X		X		X	
CF	Code de terrain 5*	X		X		X	

## Exemple d'appellation

+ 7m de hauteur	- 7m de hauteur	Improductif	Non forestier
JN EC 88 C	CJ 98 D		
GD 88 C	FT 78 D		

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

RÉSINEUX		FEUILLEUX		MÉLANGES	
Prédominance dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses	R	Prédominance dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues	F	Prédominance 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*	CODE ESSENCES FEUILLEUX 3*	CODE ESSENCES RÉSINEUSES 4* & 5*	CODE ESSENCES FEUILLEUX 4* & 5*	CODE ESSENCES FEUILLEUX 6*	CODE ESSENCES FEUILLEUX 6*
E1 Epingle blanche	BP Bois de papier	EB Epingle blanche	BP Bois de papier	FB Feuille d'érable	FB Feuille d'érable
E2 Epingle rouge et noire	CP Pin blanc	EP Pin rouge	CP Pin blanc	FR Feuille brune	FR Feuille brune
E3 Epingle rouge	PN Pin noir	PR Pin rouge	PN Pin noir	FT Feuille têtard (1)	FT Feuille têtard (1)
E4 Epingle noire	PO Chêne blanc	PT Chêne rouge	PO Chêne blanc	TR Peuplier	TR Peuplier
E5 Sapin	CR Chêne noir	CR Chêne noir	CR Chêne noir	TR Peuplier	TR Peuplier
E6 Mélange sapin	CH Chêne gris	CH Chêne gris	CH Chêne gris	TH Thuya occidental	TH Thuya occidental
E7 Mélange sapin et résineux	CF Chêne blanc	CF Chêne blanc	CF Chêne blanc	ES Erable à sucre	ES Erable à sucre

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Olivier, Tilleul applicable 4\* et 5\*

(2) Chêne gris, Chêne noir, Frêne, Hêtre, Noyer, Olivier, Tilleul applicable 4\* et 5\*

(3) Frêne noir, Orme d'Ancône, Orme de Thomas, Orme rouge applicable 4\* et 5\*

## INDICES SENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIRES DOMINANTES ET CODOMINANTES		DENSITÉ RECOUVRANCE HAUTEUR	
22 m	17 m à 22 m	10 m à 17 m	7 m à 10 m
1	2	3	4
2	3	4	5
3	4	5	6
4	5	6	7
5	6	7	8
6	7	8	9
7	8	9	10
8	9	10	11
9	10	11	12
10	11	12	13
11	12	13	14
12	13	14	15

(\*): Information provenant d'image satellite

## CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS		PEUPLEMENTS INCORRECTS OU IMPRECIS		PEUPLEMENTS ÉTAGES		Vieillissement
10	10	10	10	70	70	70
10	10	10	10	80	80	80
10	10	10	10	90	90	90
10	10	10	10	100	100	100
10	10	10	10	110	110	110
10	10	10	10	120	120	120
10	10	10	10	130	130	130
10	10	10	10	140	140	140
10	10	10	10	150	150	150
10	10	10	10	160	160	160
10	10	10	10	170	170	170
10	10	10	10	180	180	180
10	10	10	10	190	190	190
10	10	10	10	200	200	200
10	10	10	10	210	210	210
10	10	10	10	220	220	220
10	10	10	10	230	230	230
10	10	10	10	240	240	240
10	10	10	10	250	250	250
10	10	10	10	260	260	260
10	10	10	10	270	270	270
10	10	10	10	280	280	280
10	10	10	10	290	290	290
10	10	10	10	300	300	300
10	10	10	10	310	310	310
10	10	10	10	320	320	320
10	10	10	10	330	330	330
10	10	10	10	340	340	340
10	10	10	10	350	350	350
10	10	10	10	360	360	360
10	10	10	10	370	370	370
10	10	10	10	380	380	380
10	10	10	10	390	390	390
10	10	10	10	400	400	400
10	10	10	10	410	410	410
10	10	10	10	420	420	420
10	10	10	10	430	430	430
10	10	10	10	440	440	440
10	10	10	10	450	450	450