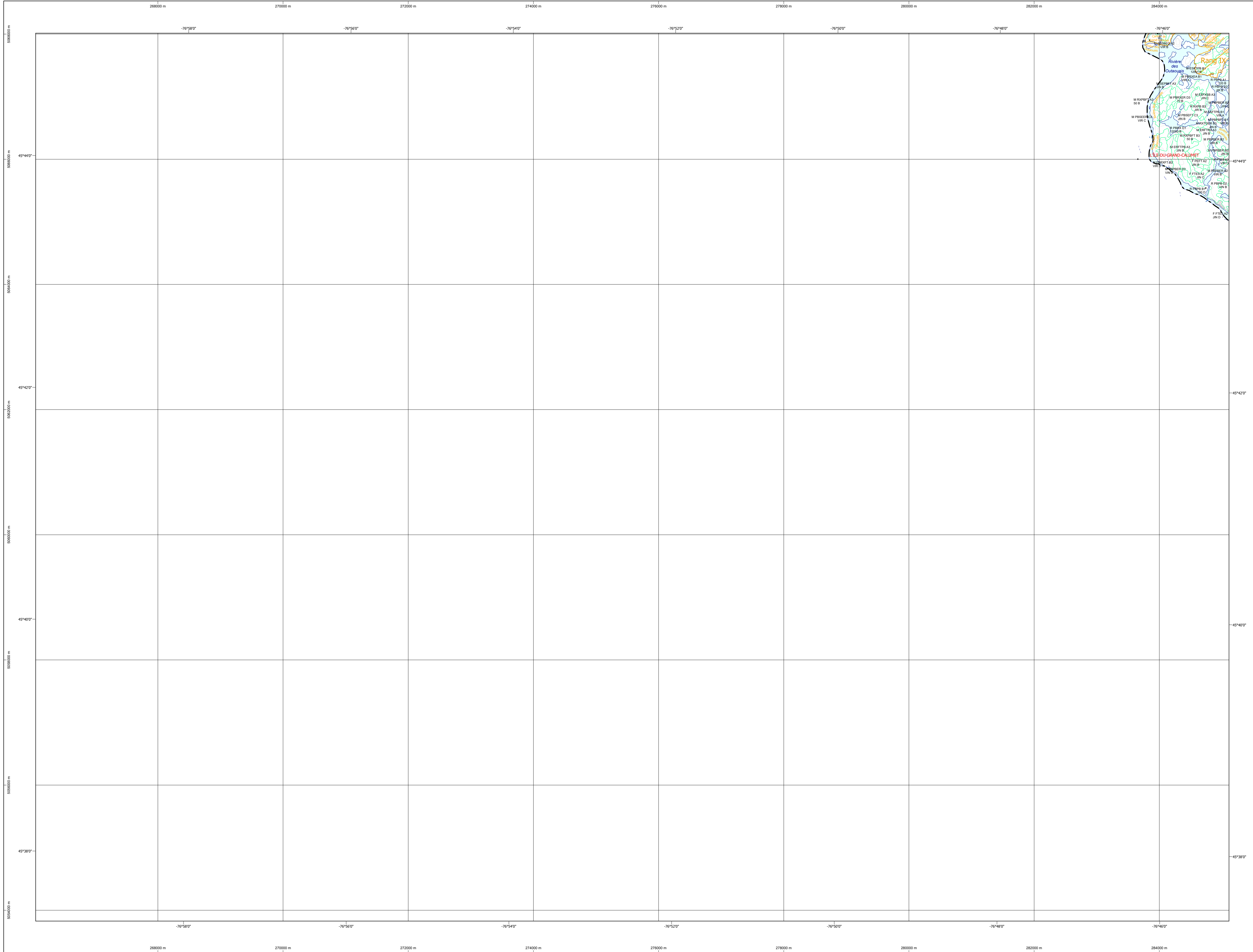


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

F	Code	Description	> 1m	< 1m	Improductif	Non forestier
BR	BR	Bois blanc	X	X	X	
BR	BR	Bois blanc	X	X	X	
BR	BR	Bois blanc	X	X	X	
BR	BR	Bois blanc	X	X	X	
BR	BR	Bois blanc	X	X	X	
BR	BR	Bois blanc	X	X	X	
BR	BR	Bois blanc	X	X	X	
BR	BR	Bois blanc	X	X	X	
BR	BR	Bois blanc	X	X	X	
BR	BR	Bois blanc	X	X	X	

Exemple d'appellation	Tin de hauteur	Improductif	Non forestier
AZ AZ	CJ 98 D	A CH	NO
AZ AZ	F 5 CT 78 NO D		

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

RÉSERVOIR  
Épave de plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences résineuses.  
R

FEUILLE  
Épave de plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences feuillues.  
F

MÉLANGES  
Épave de plus de 25% de la surface terrestre totale est occupée par les essences feuillues et résineuses.  
M

CODE	ESSENCES RÉSERVOIR F	ESSENCES FEUILLES F
0	Épave blanche	BB Bois blanc
1	Épave résineuse	BU Bois blanc
2	Épave résineuse	CV Chêne rouge
3	Épave résineuse	CO Chêne blanc
4	Épave résineuse	CR Chêne rouge
5	Épave résineuse	CS Chêne blanc
6	Épave résineuse	CT Chêne rouge
7	Épave résineuse	CU Chêne blanc
8	Épave résineuse	CV Chêne rouge
9	Épave résineuse	CS Chêne blanc
0	Épave blanche	BB Bois blanc

CODE	ESSENCES RÉSERVOIR F	CODE	ESSENCES FEUILLES F	CODE	ESSENCES FEUILLES F
01	Épave blanche	BR	Bois blanc	FK	Fusilliers feuillus
02	Épave résineuse	BU	Bois blanc	FR	Fusilliers feuillus
03	Épave résineuse	CV	Chêne rouge	FL	Fusilliers feuillus
04	Épave résineuse	CO	Chêne blanc	FR	Fusilliers feuillus
05	Épave résineuse	CR	Chêne rouge	FR	Fusilliers feuillus
06	Épave résineuse	CS	Chêne blanc	FR	Fusilliers feuillus
07	Épave résineuse	CT	Chêne rouge	FR	Fusilliers feuillus
08	Épave résineuse	CU	Chêne blanc	FR	Fusilliers feuillus
09	Épave résineuse	CV	Chêne rouge	FR	Fusilliers feuillus
10	Épave résineuse	CS	Chêne blanc	FR	Fusilliers feuillus

(1) Conif. (2) Épave blanche (3) Épave résineuse (4) Épave résineuse (5) Épave résineuse (6) Épave résineuse (7) Épave résineuse (8) Épave résineuse (9) Épave résineuse (10) Épave résineuse

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES				
	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m
A	10	20	30	40	50
B	10	20	30	40	50
C	10	20	30	40	50
D	10	20	30	40	50
E	10	20	30	40	50
F	10	20	30	40	50

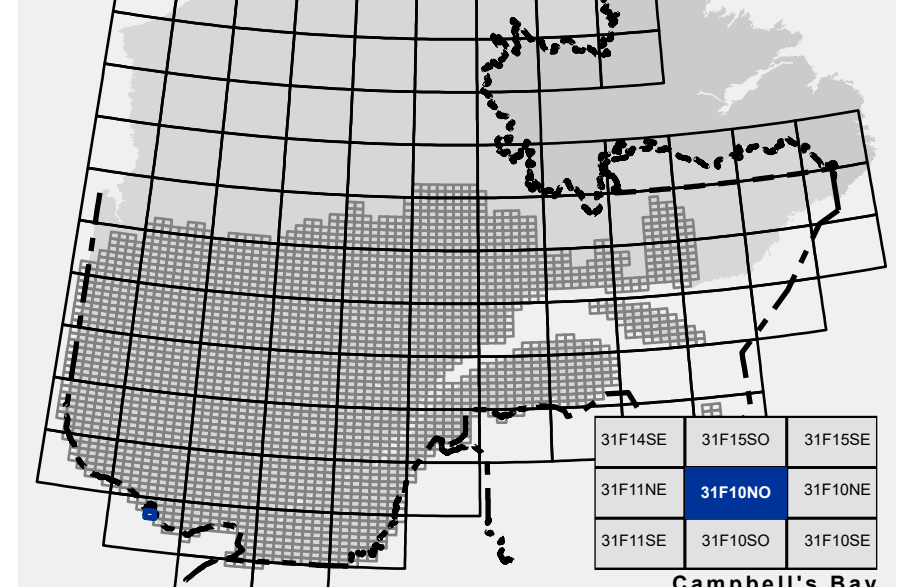
(\*) Information provenant d'imagerie satellite

### CLASSES D'ÂGE

RELEVEMENTS ÉQUIVOCALISÉS (1 à 20)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERS IRRÉGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
RELEVEMENTS ÉTAGÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	CDB Coupe à diamètre limité
EP	Épave grave	OLA Coupe à diamètre limité avec débardage
BR	Brûle total	del autre d'aven
FR	Feuille	COU Coupe d'entretien
VER	Verges grave	C.A. Coupe d'aménagement

## SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



### Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 & 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Post forestier

### Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

### Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

### Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

### Morcellement

- Morcellement foncier

### Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

### Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

### Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  
Système de référence géodésique: NAD 83 (GCSN3)  
Projection cartographique: Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°  
Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)  
Fuselage: 0  
Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)  
Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres  
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 13° 09' OUEST  
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 76° 02' 30" O 45° 41' 15" N  
Longitude d'origine (méridien central): 76° 02' 30" ouest  
Latitude d'origine (équateur): 0°  
Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre  
Facteur d'échelle: 0.9999

### Sources

Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Assis cartographique (données topographiques): Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
Date: 14/04/2005  
06/07/2005

### Informations forestières

Niveau d'inventaire écoforestier: 5e programme  
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2014  
Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020  
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

### Réalisation

Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs  
Direction des inventaires forestiers  
2700, de l'Avenue Duval, 2e étage  
Québec (Québec), G1R 5R1

### AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

