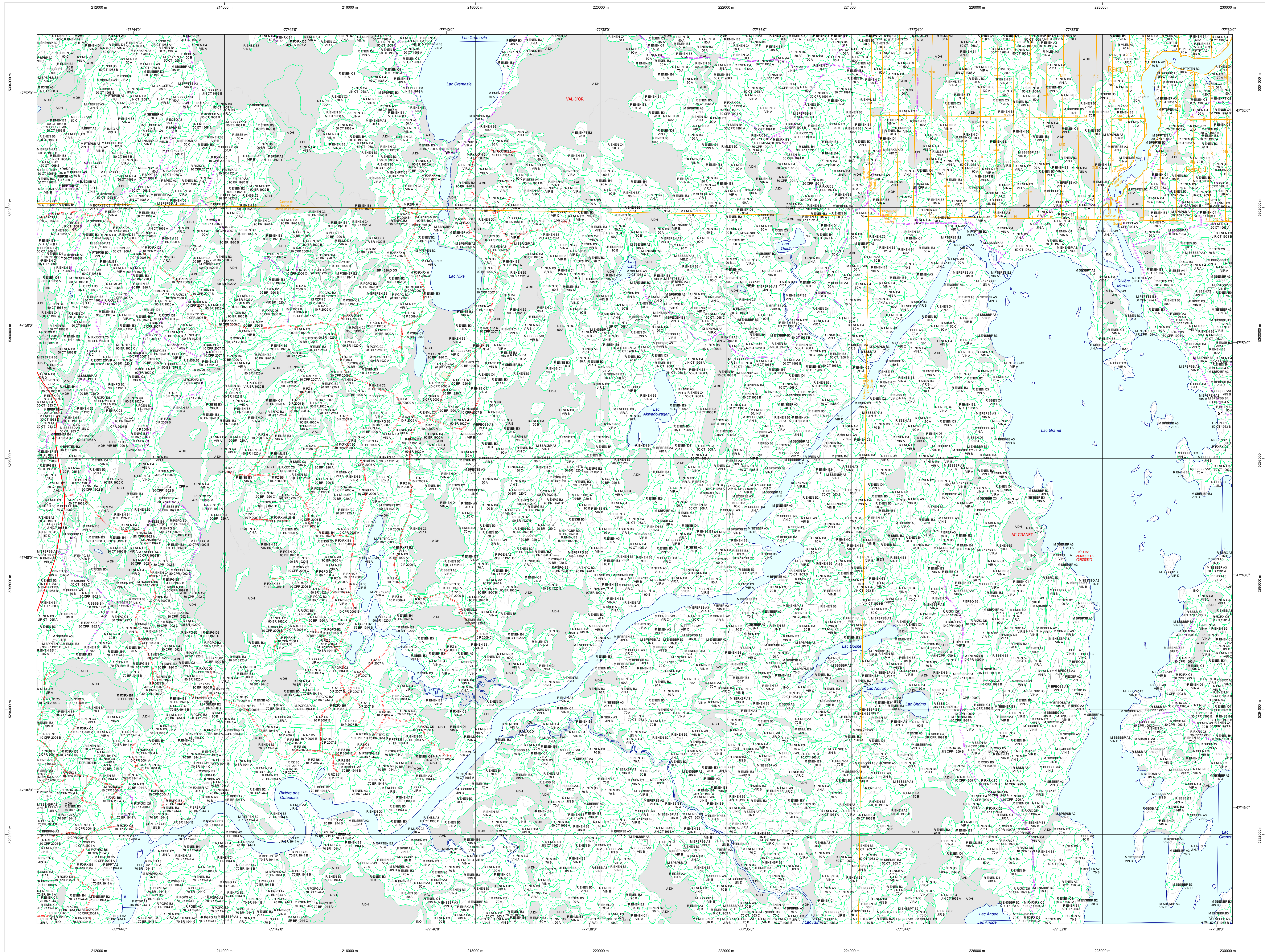


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de description	Improductif	Non forestier
0	Épave flottante	X	X
1	Épave immergé	X	X
2	Tronc flottant	X	X
3	Tronc immergé	X	X
4	Tronc dérivé	X	X
5	Tronc dérivé défilé	X	X
6	Tronc dérivé défilé	X	X
7	Tronc dérivé défilé	X	X
8	Tronc dérivé défilé	X	X
9	Tronc dérivé défilé	X	X
10	Tronc dérivé défilé	X	X
11	Tronc dérivé défilé	X	X
12	Tronc dérivé défilé	X	X
13	Tronc dérivé défilé	X	X
14	Tronc dérivé défilé	X	X
15	Tronc dérivé défilé	X	X
16	Tronc dérivé défilé	X	X
17	Tronc dérivé défilé	X	X
18	Tronc dérivé défilé	X	X
19	Tronc dérivé défilé	X	X
20	Tronc dérivé défilé	X	X

Exemple d'appellation

Fin de hauteur	Fin de hauteur	Improductif	Non forestier
9H 00 00	CU 98 00	X	X
9H 00 00	CT 78 00	X	X

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

RÉSINEUX  
Prédominant plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences résineuses.

FEUILLEUX  
Prédominant plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences feuillues.

MÉLANGES  
Prédominant plus de 25% de la surface totale et occupé par les essences feuillues et plus de 25% de la surface totale et occupé par les essences résineuses.

CODE	ESSENCE	ESSENCE FEUILLEUSE	ESSENCE FEUILLEUSE	ESSENCE FEUILLEUSE	
0	Épave flottante	00	Bouleau à papier	00	Feuilleux mélangés
1	Épave immergé	01	Bouleau à papier	01	Feuilleux mélangés
2	Tronc flottant	02	Bouleau à papier	02	Feuilleux mélangés
3	Tronc immergé	03	Bouleau à papier	03	Feuilleux mélangés
4	Tronc dérivé	04	Bouleau à papier	04	Feuilleux mélangés
5	Tronc dérivé défilé	05	Bouleau à papier	05	Feuilleux mélangés
6	Tronc dérivé défilé	06	Bouleau à papier	06	Feuilleux mélangés
7	Tronc dérivé défilé	07	Bouleau à papier	07	Feuilleux mélangés
8	Tronc dérivé défilé	08	Bouleau à papier	08	Feuilleux mélangés
9	Tronc dérivé défilé	09	Bouleau à papier	09	Feuilleux mélangés
10	Tronc dérivé défilé	10	Bouleau à papier	10	Feuilleux mélangés
11	Tronc dérivé défilé	11	Bouleau à papier	11	Feuilleux mélangés
12	Tronc dérivé défilé	12	Bouleau à papier	12	Feuilleux mélangés
13	Tronc dérivé défilé	13	Bouleau à papier	13	Feuilleux mélangés
14	Tronc dérivé défilé	14	Bouleau à papier	14	Feuilleux mélangés
15	Tronc dérivé défilé	15	Bouleau à papier	15	Feuilleux mélangés
16	Tronc dérivé défilé	16	Bouleau à papier	16	Feuilleux mélangés
17	Tronc dérivé défilé	17	Bouleau à papier	17	Feuilleux mélangés
18	Tronc dérivé défilé	18	Bouleau à papier	18	Feuilleux mélangés
19	Tronc dérivé défilé	19	Bouleau à papier	19	Feuilleux mélangés
20	Tronc dérivé défilé	20	Bouleau à papier	20	Feuilleux mélangés

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

ESSENCE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CLASSES D'ÂGE

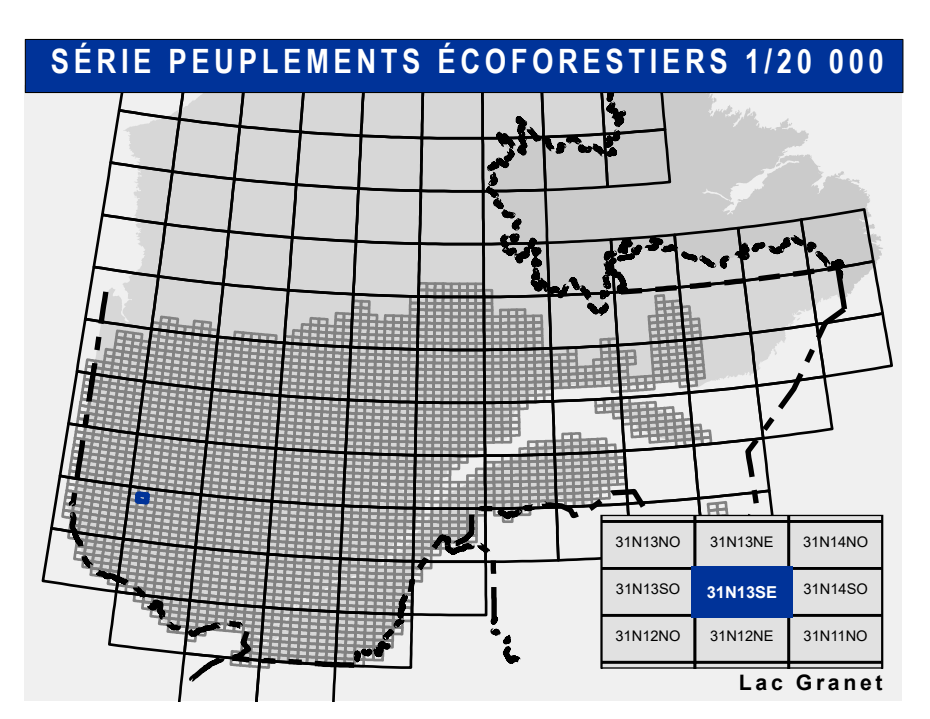
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
EQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGENÉRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
IRREGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTICULIÈRES	
CHT	Châte total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COU	Coupe à diamètre limite
ES	Épave grave	COU	Coupe à diamètre limite avec ajout
BR	Brûle total	CAM	Coupe de diamètre
VER	Verges grave	CA	Coupe de diamètre
CO	Coupe	CO	Coupe de diamètre
COJ	Coupe de jarriage	COJ	Coupe de jarriage par parcelles
CPC	Coupe avec protection de la reproduction	CPC	Coupe de jarriage avec trouées
CPT	Coupe progressive	CPT	Coupe progressive
CT	Coupe totale	CT	Coupe progressive
CP	Coupe partielle	CP	Coupe progressive
CPA	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPA	Coupe progressive
CPB	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPB	Coupe progressive
CPD	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPD	Coupe progressive
CPF	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPF	Coupe progressive
CPG	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPG	Coupe progressive
CPH	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPH	Coupe progressive
CPJ	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPJ	Coupe progressive
CPK	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPK	Coupe progressive
CPM	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPM	Coupe progressive
CPN	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPN	Coupe progressive
CPQ	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPQ	Coupe progressive
CPR	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPR	Coupe progressive
CPS	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPS	Coupe progressive
CPV	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPV	Coupe progressive
CPW	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPW	Coupe progressive
CPX	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPX	Coupe progressive
CPY	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPY	Coupe progressive
CPZ	Coupe partielle avec protection de la reproduction	CPZ	Coupe progressive

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSES DE PENTE	
0	Défilé ou semi-défilé humide	A	0 à 4%
1	Défilé ou semi-défilé sec	B	4 à 8%
2	Défilé ou semi-défilé sec	C	8 à 15%
3	Défilé ou semi-défilé sec	D	15 à 30%
4	Défilé ou semi-défilé sec	E	30 à 45%
5	Défilé ou semi-défilé sec	F	45 à 60%
6	Défilé ou semi-défilé sec	G	60 à 75%
7	Défilé ou semi-défilé sec	H	75 à 90%
8	Défilé ou semi-défilé sec	I	90 à 100%



- Voies de communication et ponts**
- Classe 1, HN - Hors norme
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4
  - Cl. : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
  - NF : Non forestier (Adresse Québec)
  - Pont forestier
- Hydrographie écoforestière**
- Cours d'eau intermittent
  - Cours d'eau permanent, canal
  - Hydrographie
- Obstacles et infrastructures**
- Bâtiment, site, réservoir
  - Chute, rapide, écueil
  - Centre de ski alpin
  - Hydrobase
  - Mine à ciel ouvert
  - Pylône
  - Terrain de camping
  - 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 géométrique
  - Système de référence géométrique
  - Projet cartographique
  - Origine des altitudes
  - Équidistance des courbes de niveau
  - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
  - Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
  - Longitude (origine méridien central)
  - Latitude (origine Équateur)
  - Coordonnées d'origine
  - Facteur d'échelle
- Sources**
- Donnée
  - Assise cartographique (données topographiques)
  - Hydrographie cartographique
  - Informations forestières
  - Année des photos pour la production de la carte (Étiquettes de recouvrement géométriques)
  - Date de mise à jour provinciale
  - Superficie minimale d'appellation des peuplements
  - 4 hectares
- Organisation**
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
  - Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
  - 5e programme
  - 2018
  - Juillet 2020
  - 4 hectares
- Réalisation**
- Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
  - Production : Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
  - 2100, 44 Avenue Duval, Québec, QC G1R 5K6
  - Responsable de cette carte : Direction des inventaires forestiers
  - Diffusion : Direction des inventaires forestiers
- 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.
- © Gouvernement du Québec