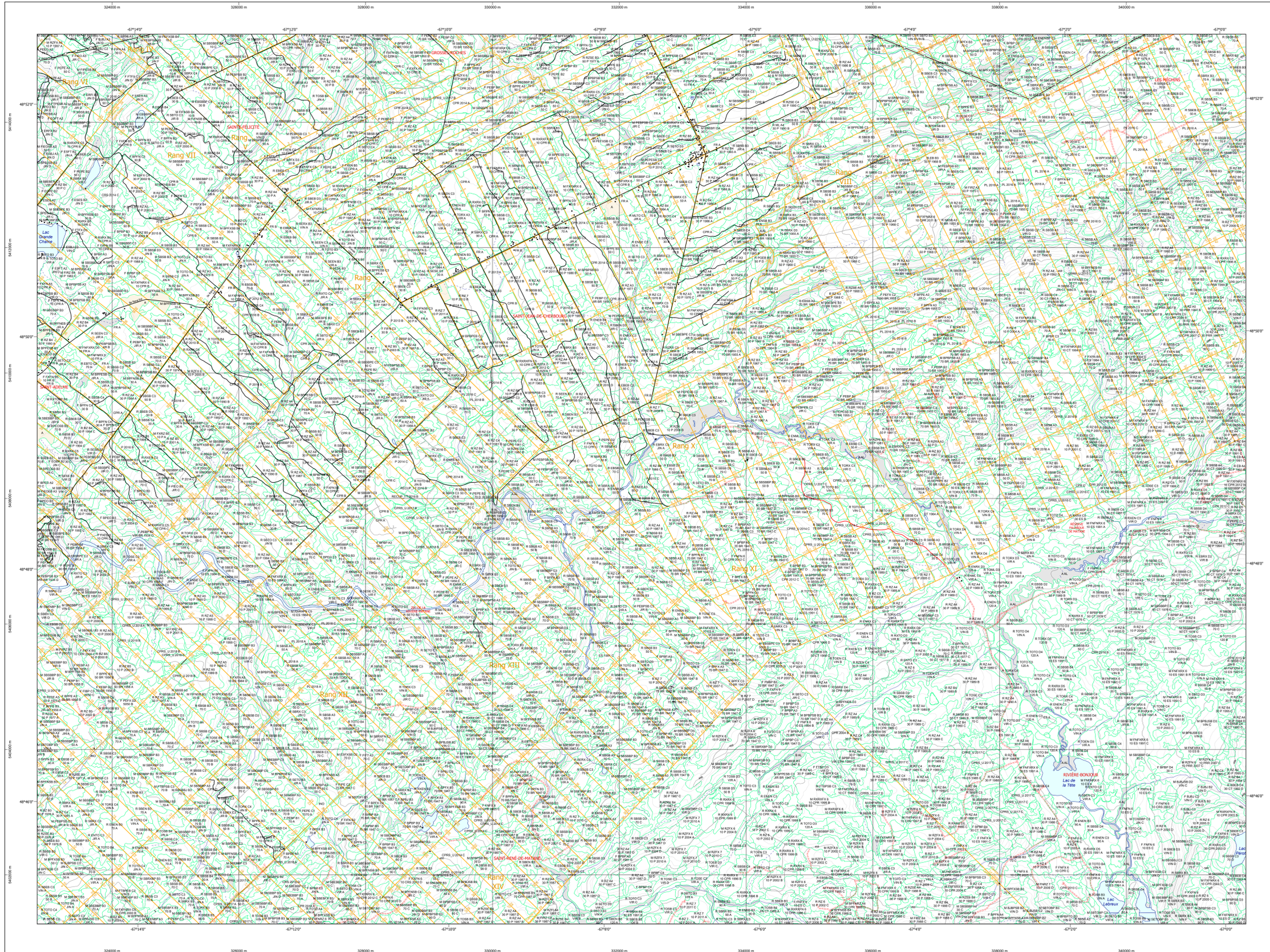


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de description	Fin de hauteur	Fin de hauteur	Productif	Non forestier
0	Épave	X	X	X	X
1	Forêt	X	X	X	X
2	Forêt	X	X	X	X
3	Forêt	X	X	X	X
4	Forêt	X	X	X	X
5	Forêt	X	X	X	X
6	Forêt	X	X	X	X
7	Forêt	X	X	X	X
8	Forêt	X	X	X	X
9	Forêt	X	X	X	X
10	Forêt	X	X	X	X
11	Forêt	X	X	X	X
12	Forêt	X	X	X	X
13	Forêt	X	X	X	X
14	Forêt	X	X	X	X
15	Forêt	X	X	X	X
16	Forêt	X	X	X	X
17	Forêt	X	X	X	X
18	Forêt	X	X	X	X
19	Forêt	X	X	X	X
20	Forêt	X	X	X	X
21	Forêt	X	X	X	X
22	Forêt	X	X	X	X
23	Forêt	X	X	X	X
24	Forêt	X	X	X	X
25	Forêt	X	X	X	X
26	Forêt	X	X	X	X
27	Forêt	X	X	X	X
28	Forêt	X	X	X	X
29	Forêt	X	X	X	X
30	Forêt	X	X	X	X
31	Forêt	X	X	X	X
32	Forêt	X	X	X	X
33	Forêt	X	X	X	X
34	Forêt	X	X	X	X
35	Forêt	X	X	X	X
36	Forêt	X	X	X	X
37	Forêt	X	X	X	X
38	Forêt	X	X	X	X
39	Forêt	X	X	X	X
40	Forêt	X	X	X	X
41	Forêt	X	X	X	X
42	Forêt	X	X	X	X
43	Forêt	X	X	X	X
44	Forêt	X	X	X	X
45	Forêt	X	X	X	X
46	Forêt	X	X	X	X
47	Forêt	X	X	X	X
48	Forêt	X	X	X	X
49	Forêt	X	X	X	X
50	Forêt	X	X	X	X



EXEMPLE D'APPÉLATION

Code	Type de description	Fin de hauteur	Fin de hauteur	Productif	Non forestier
0	Épave	X	X	X	X
1	Forêt	X	X	X	X
2	Forêt	X	X	X	X
3	Forêt	X	X	X	X
4	Forêt	X	X	X	X
5	Forêt	X	X	X	X
6	Forêt	X	X	X	X
7	Forêt	X	X	X	X
8	Forêt	X	X	X	X
9	Forêt	X	X	X	X
10	Forêt	X	X	X	X
11	Forêt	X	X	X	X
12	Forêt	X	X	X	X
13	Forêt	X	X	X	X
14	Forêt	X	X	X	X
15	Forêt	X	X	X	X
16	Forêt	X	X	X	X
17	Forêt	X	X	X	X
18	Forêt	X	X	X	X
19	Forêt	X	X	X	X
20	Forêt	X	X	X	X
21	Forêt	X	X	X	X
22	Forêt	X	X	X	X
23	Forêt	X	X	X	X
24	Forêt	X	X	X	X
25	Forêt	X	X	X	X
26	Forêt	X	X	X	X
27	Forêt	X	X	X	X
28	Forêt	X	X	X	X
29	Forêt	X	X	X	X
30	Forêt	X	X	X	X
31	Forêt	X	X	X	X
32	Forêt	X	X	X	X
33	Forêt	X	X	X	X
34	Forêt	X	X	X	X
35	Forêt	X	X	X	X
36	Forêt	X	X	X	X
37	Forêt	X	X	X	X
38	Forêt	X	X	X	X
39	Forêt	X	X	X	X
40	Forêt	X	X	X	X
41	Forêt	X	X	X	X
42	Forêt	X	X	X	X
43	Forêt	X	X	X	X
44	Forêt	X	X	X	X
45	Forêt	X	X	X	X
46	Forêt	X	X	X	X
47	Forêt	X	X	X	X
48	Forêt	X	X	X	X
49	Forêt	X	X	X	X
50	Forêt	X	X	X	X

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de densité	HAUTEUR MOYENNE DES ESPÈCES DOMINANTES ET COORDONNÉES									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
4	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
6	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
7	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
8	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
9	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

CLASSES D'ÂGE

REPLEUMENTS ÉTAGÉS	REPLEUMENTS ÉTAGÉS									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
4	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
6	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
7	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
8	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
9	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

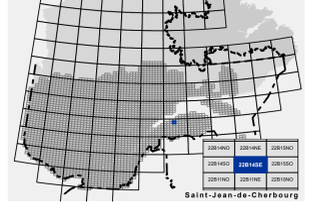
PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	Chablis total	CON
02	Défrichement total	CON
03	Épandage grave	CON
04	Bûche totale	CAM
05	Forêt gérée	CA
06	Coupe d'aménagement	CO
07	Coupe de régénération	CO
08	Coupe de régénération par parquets	CO
09	Coupe de régénération par trouées	CO
10	Coupe de régénération par trouées	CO
11	Coupe de régénération par trouées	CO
12	Coupe de régénération par trouées	CO
13	Coupe de régénération par trouées	CO
14	Coupe de régénération par trouées	CO
15	Coupe de régénération par trouées	CO
16	Coupe de régénération par trouées	CO
17	Coupe de régénération par trouées	CO
18	Coupe de régénération par trouées	CO
19	Coupe de régénération par trouées	CO
20	Coupe de régénération par trouées	CO
21	Coupe de régénération par trouées	CO
22	Coupe de régénération par trouées	CO
23	Coupe de régénération par trouées	CO
24	Coupe de régénération par trouées	CO
25	Coupe de régénération par trouées	CO
26	Coupe de régénération par trouées	CO
27	Coupe de régénération par trouées	CO
28	Coupe de régénération par trouées	CO
29	Coupe de régénération par trouées	CO
30	Coupe de régénération par trouées	CO
31	Coupe de régénération par trouées	CO
32	Coupe de régénération par trouées	CO
33	Coupe de régénération par trouées	CO
34	Coupe de régénération par trouées	CO
35	Coupe de régénération par trouées	CO
36	Coupe de régénération par trouées	CO
37	Coupe de régénération par trouées	CO
38	Coupe de régénération par trouées	CO
39	Coupe de régénération par trouées	CO
40	Coupe de régénération par trouées	CO
41	Coupe de régénération par trouées	CO
42	Coupe de régénération par trouées	CO
43	Coupe de régénération par trouées	CO
44	Coupe de régénération par trouées	CO
45	Coupe de régénération par trouées	CO
46	Coupe de régénération par trouées	CO
47	Coupe de régénération par trouées	CO
48	Coupe de régénération par trouées	CO
49	Coupe de régénération par trouées	CO
50	Coupe de régénération par trouées	CO

TERRENS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSES DE PENTE
01	Défriché ou semi-défriché humide	A
02	Défriché ou semi-défriché sec	B
03	Autre	C
04	Forêt	D
05	Forêt	E
06	Forêt	F
07	Forêt	G
08	Forêt	H
09	Forêt	I
10	Forêt	J
11	Forêt	K
12	Forêt	L
13	Forêt	M
14	Forêt	N
15	Forêt	O
16	Forêt	P
17	Forêt	Q
18	Forêt	R
19	Forêt	S
20	Forêt	T
21	Forêt	U
22	Forêt	V
23	Forêt	W
24	Forêt	X
25	Forêt	Y
26	Forêt	Z

SÉRIE PEULEMENTS 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 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, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- 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
- Esker

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improdusif
- Peuplement non forestier

Matadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection 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 (médian central)
- Latitude (équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières

Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement principale): 2016

Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs

Diffusion: Directions 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