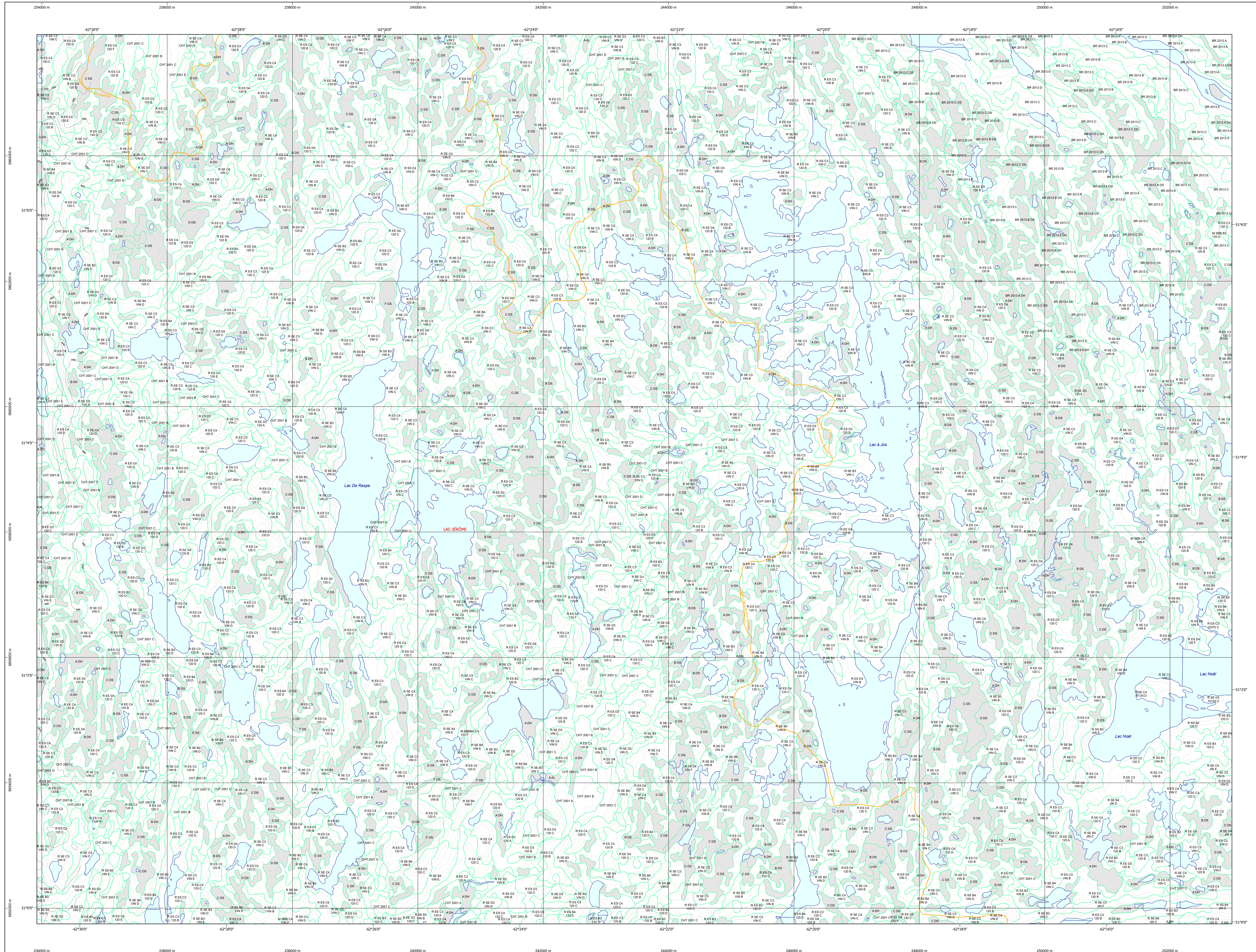


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

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

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

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

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

MÉLANGES
Couverture de plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences feuillues et résineuses.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES #1 #2	ESSENCES FEUILLEUSES #1 #2	ESSENCES MÉLANGES #1 #2
0	Épave de bois	00	00
1	Bois en décomposition	01	01
2	Bois en décomposition	02	02
3	Bois en décomposition	03	03
4	Bois en décomposition	04	04
5	Bois en décomposition	05	05
6	Bois en décomposition	06	06
7	Bois en décomposition	07	07
8	Bois en décomposition	08	08
9	Bois en décomposition	09	09
10	Bois en décomposition	10	10
11	Bois en décomposition	11	11
12	Bois en décomposition	12	12
13	Bois en décomposition	13	13
14	Bois en décomposition	14	14
15	Bois en décomposition	15	15
16	Bois en décomposition	16	16
17	Bois en décomposition	17	17
18	Bois en décomposition	18	18
19	Bois en décomposition	19	19
20	Bois en décomposition	20	20
21	Bois en décomposition	21	21
22	Bois en décomposition	22	22
23	Bois en décomposition	23	23
24	Bois en décomposition	24	24
25	Bois en décomposition	25	25
26	Bois en décomposition	26	26
27	Bois en décomposition	27	27
28	Bois en décomposition	28	28
29	Bois en décomposition	29	29
30	Bois en décomposition	30	30
31	Bois en décomposition	31	31
32	Bois en décomposition	32	32
33	Bois en décomposition	33	33
34	Bois en décomposition	34	34
35	Bois en décomposition	35	35
36	Bois en décomposition	36	36
37	Bois en décomposition	37	37
38	Bois en décomposition	38	38
39	Bois en décomposition	39	39
40	Bois en décomposition	40	40
41	Bois en décomposition	41	41
42	Bois en décomposition	42	42
43	Bois en décomposition	43	43
44	Bois en décomposition	44	44
45	Bois en décomposition	45	45
46	Bois en décomposition	46	46
47	Bois en décomposition	47	47
48	Bois en décomposition	48	48
49	Bois en décomposition	49	49
50	Bois en décomposition	50	50

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES									
	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	55 m	60 m	65 m
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CLASSES D'ÂGE

REPELEMENTS ÉTAGÉS	CLASSES D'ÂGE									
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

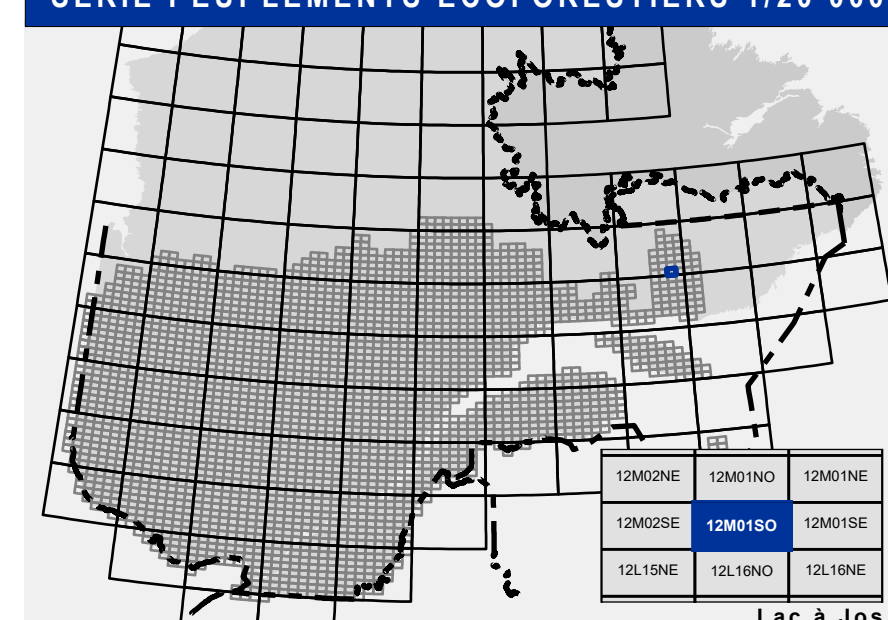
PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON
DT	Défrichement total	COU
ES	Épave de bois	COU
BR	Brûlis total	CAM
VE	Végétation	CA
BR	Brûlis partiel	COU
CHP	Chablis partiel	COU
EL	Épave de bois partiel	COU
VEP	Végétation partiel	COU

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
0	Dénué ou semi-dénué humide	A
1	Dénué ou semi-dénué sec	B
2	Faible	C
3	Moyenne	D
4	Fort	E
5	Très fort	F
6	Extrême	G

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 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
- Pyloène
- Terrain de camping
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: NAD 83 (CGCR3)
- Système de coordonnées géographiques: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): Fuserna 4
- 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: 22° 03' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 62° 23' 10" N 71° 3' 45" W
- Longitude (origine méridien central): 61° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques cartographiques

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 3e programme

Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 1999

Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs

Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

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

© Gouvernement du Québec