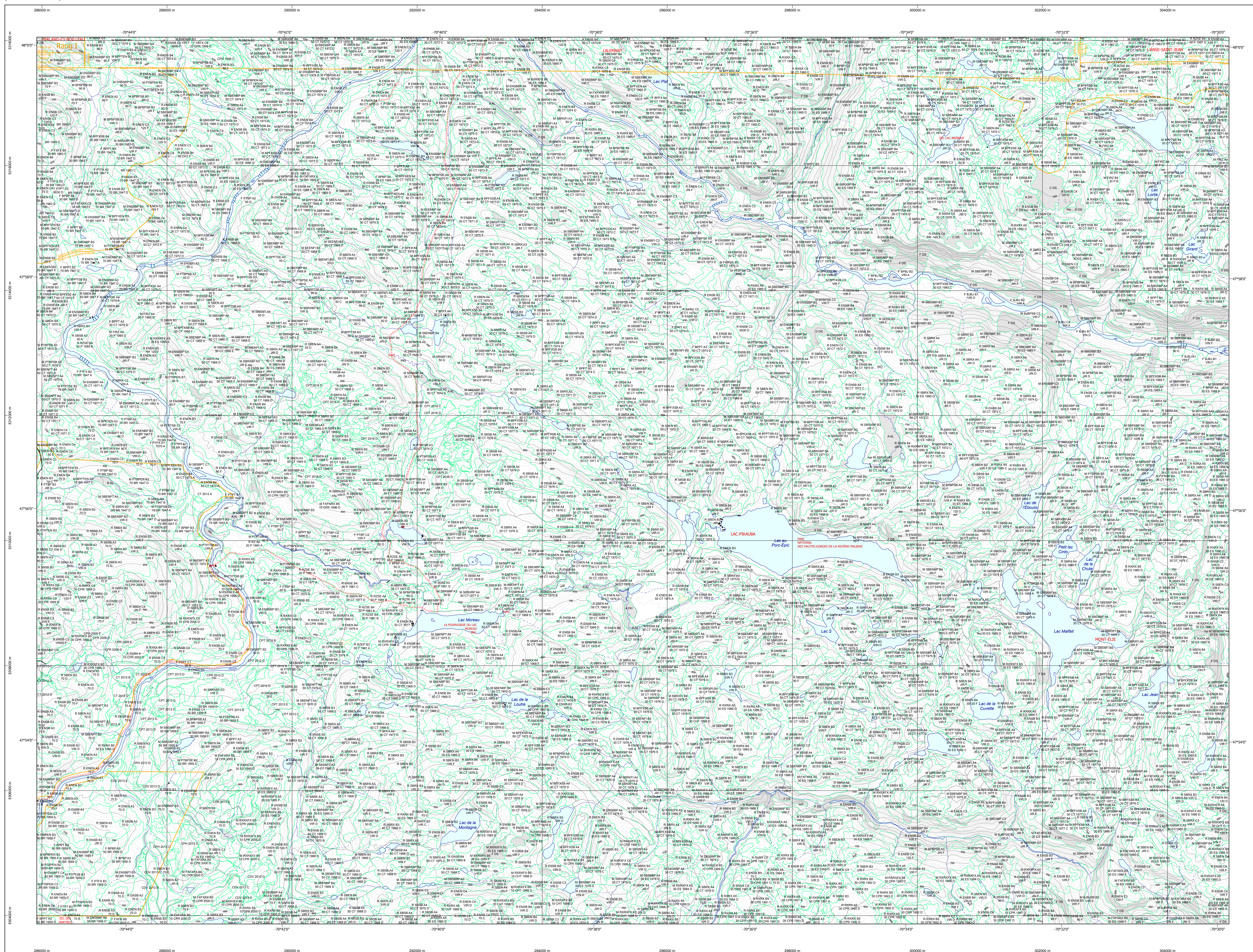


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de description	1m	1m	Reproductible	Non forestier
00	Non forestier	X	X	X	X
01	Forêt mixte	X	X	X	X
02	Forêt de feuillus	X	X	X	X
03	Forêt de résineux	X	X	X	X
04	Forêt de feuillus et résineux	X	X	X	X
05	Forêt de résineux et feuillus	X	X	X	X
06	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
07	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
08	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
09	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
10	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
11	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
12	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
13	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
14	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
15	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
16	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
17	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
18	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
19	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
20	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
21	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
22	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
23	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
24	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
25	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
26	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
27	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
28	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
29	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
30	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
31	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
32	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
33	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
34	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
35	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
36	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
37	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
38	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
39	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
40	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
41	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
42	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
43	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
44	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
45	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
46	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
47	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
48	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
49	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
50	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Fin de hauteur	Fin de hauteur	Reproductible	Non forestier
100 m	100 m	X	X
100 m	100 m	X	X
100 m	100 m	X	X
100 m	100 m	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

Représentent plus de 75% de la surface totale soit occupé par les essences résineuses

Représentent plus de 75% de la surface totale soit occupé par les essences feuillues

MELANGES: Représentent les essences feuillues et résineuses occupent respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES	CODE	ESSENCES FEUILLUES	CODE	ESSENCES FEUILLUES
01	Épicéa blanc	01	Aloué	01	Aloué
02	Épicéa rouge	02	Épicéa	02	Épicéa
03	Pin	03	Chêne	03	Chêne
04	Pin	04	Chêne	04	Chêne
05	Pin	05	Chêne	05	Chêne
06	Pin	06	Chêne	06	Chêne
07	Pin	07	Chêne	07	Chêne
08	Pin	08	Chêne	08	Chêne
09	Pin	09	Chêne	09	Chêne
10	Pin	10	Chêne	10	Chêne
11	Pin	11	Chêne	11	Chêne
12	Pin	12	Chêne	12	Chêne
13	Pin	13	Chêne	13	Chêne
14	Pin	14	Chêne	14	Chêne
15	Pin	15	Chêne	15	Chêne
16	Pin	16	Chêne	16	Chêne
17	Pin	17	Chêne	17	Chêne
18	Pin	18	Chêne	18	Chêne
19	Pin	19	Chêne	19	Chêne
20	Pin	20	Chêne	20	Chêne
21	Pin	21	Chêne	21	Chêne
22	Pin	22	Chêne	22	Chêne
23	Pin	23	Chêne	23	Chêne
24	Pin	24	Chêne	24	Chêne
25	Pin	25	Chêne	25	Chêne
26	Pin	26	Chêne	26	Chêne
27	Pin	27	Chêne	27	Chêne
28	Pin	28	Chêne	28	Chêne
29	Pin	29	Chêne	29	Chêne
30	Pin	30	Chêne	30	Chêne

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	Indice 1	Indice 2	Indice 3	Indice 4	Indice 5	Indice 6	Indice 7
100 à 120 m	100	100	100	100	100	100	100
120 à 140 m	100	100	100	100	100	100	100
140 à 160 m	100	100	100	100	100	100	100
160 à 180 m	100	100	100	100	100	100	100
180 à 200 m	100	100	100	100	100	100	100
200 à 220 m	100	100	100	100	100	100	100
220 à 240 m	100	100	100	100	100	100	100
240 à 260 m	100	100	100	100	100	100	100
260 à 280 m	100	100	100	100	100	100	100
280 à 300 m	100	100	100	100	100	100	100

CLASSES D'ÂGE

REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
EQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REJOUVÉNÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGÉNÉRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	CON	DESCRIPTION
CHT	Châtais total	CON	Conversion de peuplement
ES	Éclaircie	DLD	Coupe à diamètre limité avec
ES	Éclaircie	DLD	Coupe à diamètre limité avec
BR	Bûle total	CAM	Coupe à diamètre limité
VER	Verger	CA	Coupe à diamètre limité
VER	Verger	CA	Coupe à diamètre limité

CLASSES DE PENTE

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
0	Nulle	0% à 3%
1	Faible	4% à 10%
2	Moyenne	11% à 20%
3	Fort	21% à 30%
4	Très fort	31% à 40%
5	Extrême	41% et plus

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	CON	DESCRIPTION
BRP	Bûle partiel	CON	Conversion de peuplement
CHP	Châtais partiel	DLD	Coupe à diamètre limité avec
EP	Éclaircie partiel	DLD	Coupe à diamètre limité avec
VERP	Verger partiel	CA	Coupe à diamètre limité

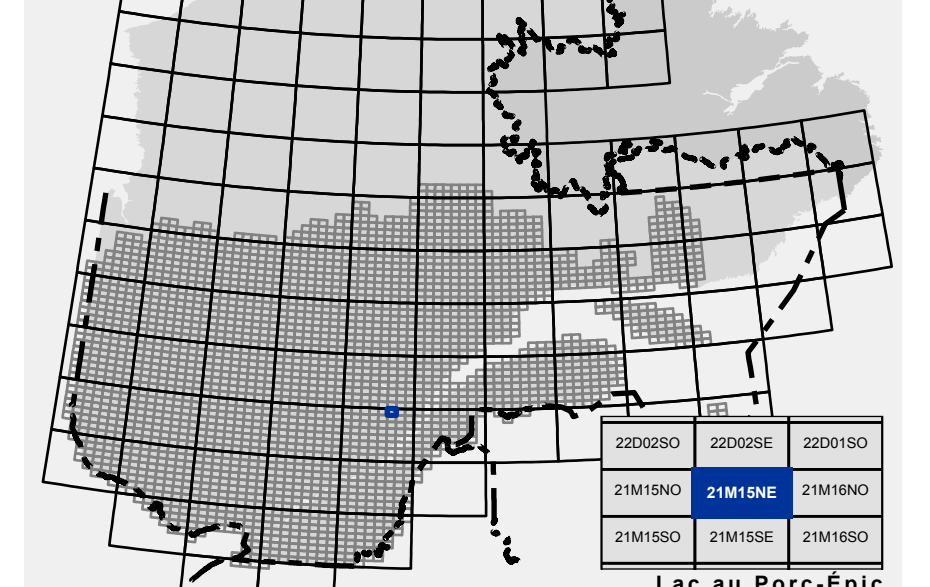
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
CH	Déroulé ou semi-déroulé humide	0	Nulle
DS	Déroulé ou semi-déroulé sec	1	Faible
AL	Aloué	2	Moyenne
		3	Fort
		4	Très fort
		5	Extrême

NON FORESTIER

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
AF	Forêt agricole	GR	Gravier
AP	Forêt à usage agricole	LI	Ligne de transport d'énergie
AN	Forêt à usage agricole	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Forêt à usage agricole	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Forêt à usage agricole	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Forêt à usage agricole	LI	Ligne de transport d'énergie

## SERIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- Classe 5
- Classe 6
- Classe 7
- Classe 8
- Classe 9
- Classe 10
- Classe 11
- Classe 12
- Classe 13
- Classe 14
- Classe 15
- Classe 16
- Classe 17
- Classe 18
- Classe 19
- Classe 20
- Classe 21
- Classe 22
- Classe 23
- Classe 24
- Classe 25
- Classe 26
- Classe 27
- Classe 28
- Classe 29
- Classe 30
- Classe 31
- Classe 32
- Classe 33
- Classe 34
- Classe 35
- Classe 36
- Classe 37
- Classe 38
- Classe 39
- Classe 40
- Classe 41
- Classe 42
- Classe 43
- Classe 44
- Classe 45
- Classe 46
- Classe 47
- Classe 48
- Classe 49
- Classe 50
- Classe 51
- Classe 52
- Classe 53
- Classe 54
- Classe 55
- Classe 56
- Classe 57
- Classe 58
- Classe 59
- Classe 60
- Classe 61
- Classe 62
- Classe 63
- Classe 64
- Classe 65
- Classe 66
- Classe 67
- Classe 68
- Classe 69
- Classe 70
- Classe 71
- Classe 72
- Classe 73
- Classe 74
- Classe 75
- Classe 76
- Classe 77
- Classe 78
- Classe 79
- Classe 80
- Classe 81
- Classe 82
- Classe 83
- Classe 84
- Classe 85
- Classe 86
- Classe 87
- Classe 88
- Classe 89
- Classe 90
- Classe 91
- Classe 92
- Classe 93
- Classe 94
- Classe 95
- Classe 96
- Classe 97
- Classe 98
- Classe 99
- Classe 100

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, site, 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
- 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
- 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 (méridien central) de la feuille en 2006
- Latitude (équateur) de la feuille en 2006
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

- Donnée
- Assis cartographique (données topographiques)
- Hydrographie cartographique
- Informations forestières
- Année des photos pour la production de la carte
- Échelle de la cartographie géométrique
- Date de mise à jour provinciale
- 4 hectares

Production

- Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- 2015
- 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.

La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.