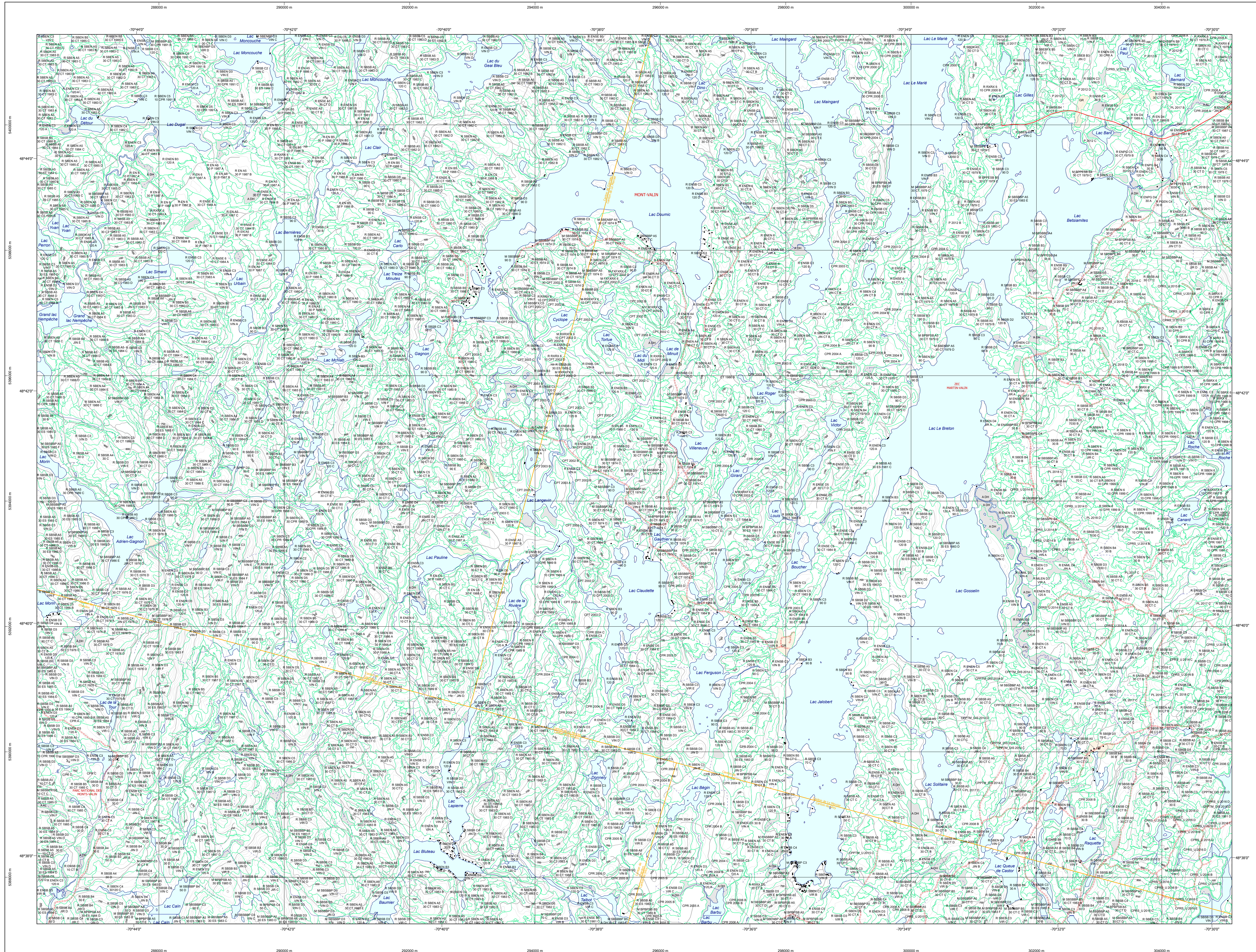


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de description	7m	1m	Indicatif	Non forestier
0	Épave	X	X		
1	Épave	X	X		
2	Épave	X	X		
3	Épave	X	X		
4	Épave	X	X		
5	Épave	X	X		
6	Épave	X	X		
7	Épave	X	X		
8	Épave	X	X		
9	Épave	X	X		
10	Épave	X	X		
11	Épave	X	X		
12	Épave	X	X		
13	Épave	X	X		
14	Épave	X	X		
15	Épave	X	X		
16	Épave	X	X		
17	Épave	X	X		
18	Épave	X	X		
19	Épave	X	X		
20	Épave	X	X		
21	Épave	X	X		
22	Épave	X	X		
23	Épave	X	X		
24	Épave	X	X		
25	Épave	X	X		
26	Épave	X	X		
27	Épave	X	X		
28	Épave	X	X		
29	Épave	X	X		
30	Épave	X	X		
31	Épave	X	X		
32	Épave	X	X		
33	Épave	X	X		
34	Épave	X	X		
35	Épave	X	X		
36	Épave	X	X		
37	Épave	X	X		
38	Épave	X	X		
39	Épave	X	X		
40	Épave	X	X		

Exemple d'appellation

Titre de hauteur	Tin de hauteur	Indicatif	Non forestier
9H 80 C	CJ 98 D	A 9H	9H
9D 80 C	9D 80 C		

### TIPOLOGIE DES COUVERTS ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEUX  
Couverture d'au moins 75% de la surface totale et occupée par des essences résineuses.

FELLIER  
Couverture d'au moins 75% de la surface totale et occupée par des essences feuillues.

MÉLANGES  
Couverture d'au moins 75% de la surface totale et occupée par des essences feuillues et résineuses.

ESSENCES RÉSEINES #1	ESSENCES RÉSEINES #2	ESSENCES RÉSEINES #3	ESSENCES FEUILLEES #1	ESSENCES FEUILLEES #2	ESSENCES FEUILLEES #3
01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60

(1) Larce, Spruce, Fir, White Pine, Yellow Cedar, Black Spruce, etc.  
(2) Spruce, Fir, White Pine, Yellow Cedar, Black Spruce, etc.  
(3) Spruce, Fir, White Pine, Yellow Cedar, Black Spruce, etc.  
(4) Spruce, Fir, White Pine, Yellow Cedar, Black Spruce, etc.  
(5) Spruce, Fir, White Pine, Yellow Cedar, Black Spruce, etc.  
(6) Spruce, Fir, White Pine, Yellow Cedar, Black Spruce, etc.  
(7) Spruce, Fir, White Pine, Yellow Cedar, Black Spruce, etc.  
(8) Spruce, Fir, White Pine, Yellow Cedar, Black Spruce, etc.  
(9) Spruce, Fir, White Pine, Yellow Cedar, Black Spruce, etc.  
(10) Spruce, Fir, White Pine, Yellow Cedar, Black Spruce, etc.

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de densité	Hauteur moyenne des tiges dominantes et co-dominantes									
	20 ft	25 ft	30 ft	35 ft	40 ft	45 ft	50 ft	55 ft	60 ft	65 ft
1	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
2	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
3	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
4	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
6	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
7	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
8	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
9	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
10	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55

(\*) Information provenant d'inventaire satellite

### CLASSES D'ÂGE

Repelements	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	(0-9.99)	(10-19.99)	(20-29.99)	(30-39.99)	(40-49.99)	(50-59.99)	(60-69.99)	(70-79.99)	(80-89.99)	(90-99.99)
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	INTÉRIEURS PARTICULIERS	
CNT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichage total	COU	Coupe à diamètre limité
ES	Épandage grave	DLD	Défrichage à diamètre limité avec défrichage
BR	Bûche totale	CAM	Coupe de diamètre délimité
VN	Végétation gale	CA	Coupe de diamètre
VE	Végétation gale	CO	Coupe de diamètre

### INTÉRIEURS PARTICULIERS

CODE	DESCRIPTION	INTÉRIEURS PARTICULIERS	
CPA	Coupe avec protection de la reproduction	CPA	Coupe avec protection de la reproduction
CPB	Coupe avec protection de la reproduction	CPB	Coupe avec protection de la reproduction
CPD	Coupe avec protection de la reproduction	CPD	Coupe avec protection de la reproduction
CPH	Coupe avec protection de la reproduction	CPH	Coupe avec protection de la reproduction
CPJ	Coupe avec protection de la reproduction	CPJ	Coupe avec protection de la reproduction
CPK	Coupe avec protection de la reproduction	CPK	Coupe avec protection de la reproduction
CPM	Coupe avec protection de la reproduction	CPM	Coupe avec protection de la reproduction
CPN	Coupe avec protection de la reproduction	CPN	Coupe avec protection de la reproduction
CPQ	Coupe avec protection de la reproduction	CPQ	Coupe avec protection de la reproduction
CPR	Coupe avec protection de la reproduction	CPR	Coupe avec protection de la reproduction
CPV	Coupe avec protection de la reproduction	CPV	Coupe avec protection de la reproduction
CPW	Coupe avec protection de la reproduction	CPW	Coupe avec protection de la reproduction
CPX	Coupe avec protection de la reproduction	CPX	Coupe avec protection de la reproduction
CPY	Coupe avec protection de la reproduction	CPY	Coupe avec protection de la reproduction
CPZ	Coupe avec protection de la reproduction	CPZ	Coupe avec protection de la reproduction

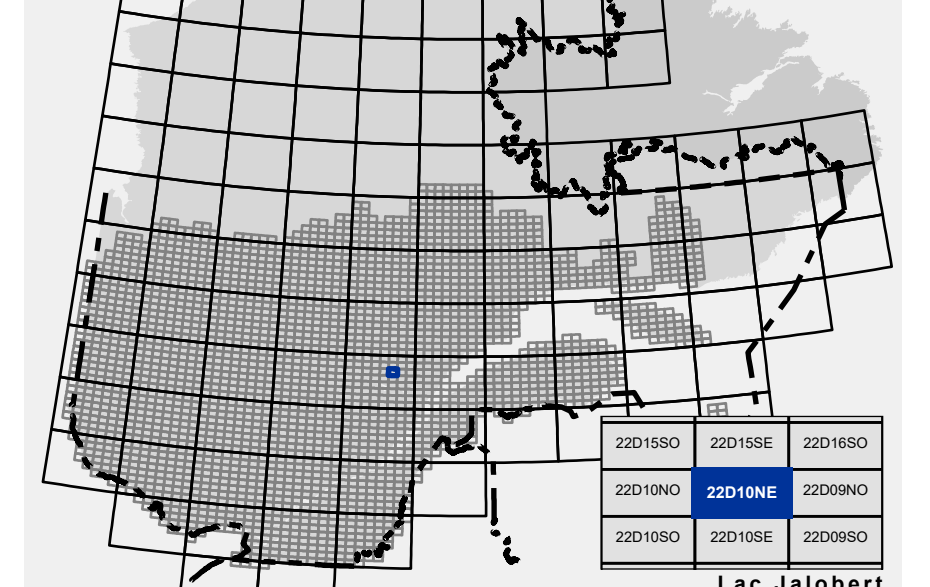
### PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	INTÉRIEURS PARTICULIERS	
ECL	Éclaircie	ECL	Éclaircie
CRP	Chablis partiel	CRP	Chablis partiel
RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes	RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes
RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes	RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes
RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes	RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes
RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes	RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes
RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes	RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes
RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes	RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes
RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes	RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes
RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes	RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes
RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes	RRR	Régénération de plants utilisés à récoltes

### TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSES DE PENTE	TAUX D'INCLINAISON
0	Défriché ou semi-défriché humide	A	0%
1	Défriché ou semi-défriché sec	B	1 à 4%
2	Défriché ou semi-défriché	C	5 à 9%
3	Défriché ou semi-défriché	D	10 à 14%
4	Défriché ou semi-défriché	E	15 à 19%
5	Défriché ou semi-défriché	F	20 à 24%
6	Défriché ou semi-défriché	G	25 à 29%
7	Défriché ou semi-défriché	H	30 à 34%
8	Défriché ou semi-défriché	I	35 à 39%
9	Défriché ou semi-défriché	J	40 à 44%
10	Défriché ou semi-défriché	K	45 à 49%
11	Défriché ou semi-défriché	L	50 à 54%
12	Défriché ou semi-défriché	M	55 à 59%
13	Défriché ou semi-défriché	N	60 à 64%
14	Défriché ou semi-défriché	O	65 à 69%
15	Défriché ou semi-défriché	P	70 à 74%
16	Défriché ou semi-défriché	Q	75 à 79%
17	Défriché ou semi-défriché	R	80 à 84%
18	Défriché ou semi-défriché	S	85 à 89%
19	Défriché ou semi-défriché	T	90 à 94%
20	Défriché ou semi-défriché	U	95 à 99%
21	Défriché ou semi-défriché	V	100%

### 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
+	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 définie)

### Peuplement écoforestier

—	Peuplement écoforestier
—	Peuplement improductif
—	Peuplement non forestier

### Métadonnées

Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique	NAD 83 (CGCR)
Projection cartographique	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)	
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	18° 16' OUEST
Coordonnées géographiques au centre	70° 37' 31.0" 48° 41' 15.0"
Longitude (origine méridien central)	70° 30' ouest
Latitude (origine équateur)	0°
Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
Facteur d'échelle	0.9999

### Sources

Donnée	Assise cartographique (données topographiques)
Organisme	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Date	14/04/2005

### Informations forestières

Année d'inventaire	4e programme
Année des photos pour la production de la carte	2007
Superficie de recensement (principale)	4 hectares
Date de mise à jour provinciale	Juillet 2020

### Réalisation

Production	Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
Élaboration de la carte	Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
Élaboration de la légende	Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
Élaboration de l'appellation des peuplements	Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs

### 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.