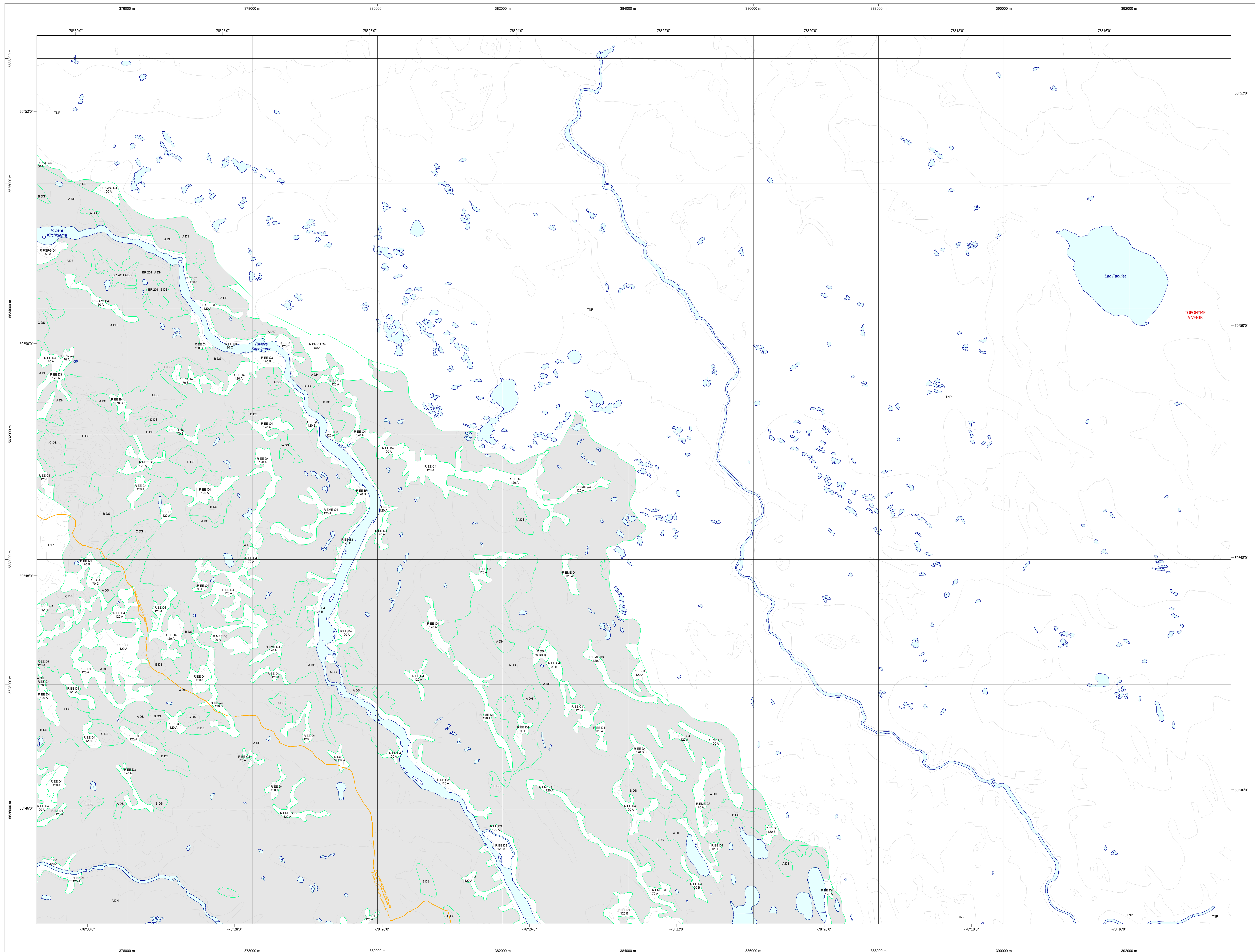


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	> 7m	< 7m	Improductif	Non forestier
0	Épave de bois	X	X	X	X
0B	Épave de bois	X	X	X	X
0C	Épave de bois	X	X	X	X
0D	Épave de bois	X	X	X	X
0E	Épave de bois	X	X	X	X
0F	Épave de bois	X	X	X	X
0G	Épave de bois	X	X	X	X
0H	Épave de bois	X	X	X	X
0I	Épave de bois	X	X	X	X
0J	Épave de bois	X	X	X	X
0K	Épave de bois	X	X	X	X
0L	Épave de bois	X	X	X	X
0M	Épave de bois	X	X	X	X
0N	Épave de bois	X	X	X	X
0O	Épave de bois	X	X	X	X
0P	Épave de bois	X	X	X	X
0Q	Épave de bois	X	X	X	X
0R	Épave de bois	X	X	X	X
0S	Épave de bois	X	X	X	X
0T	Épave de bois	X	X	X	X
0U	Épave de bois	X	X	X	X
0V	Épave de bois	X	X	X	X
0W	Épave de bois	X	X	X	X
0X	Épave de bois	X	X	X	X
0Y	Épave de bois	X	X	X	X
0Z	Épave de bois	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Code	Code	Code
0B00A2	CJ 98 D	A	CH
0B 0	CJ 98 D	A	CH

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSILUX
Couverture d'au moins 70% de la surface terrière totale et occupée par les essences résilieuses.

FEUILLEUX
Couverture d'au moins 75% de la surface terrière totale et occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Couverture d'au moins 75% de la surface terrière totale et occupée par les essences feuillues et d'au moins 25% de la surface terrière totale occupée par les essences résilieuses.

CODE	ESSENCES RÉSILIEUSES	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES
0	Épave de bois	0B	Bouleau à papier	0A	Épicéa commun
0B	Épave de bois	0C	Bouleau à papier	0B	Épicéa commun
0C	Épave de bois	0D	Bouleau à papier	0C	Épicéa commun
0D	Épave de bois	0E	Bouleau à papier	0D	Épicéa commun
0E	Épave de bois	0F	Bouleau à papier	0E	Épicéa commun
0F	Épave de bois	0G	Bouleau à papier	0F	Épicéa commun
0G	Épave de bois	0H	Bouleau à papier	0G	Épicéa commun
0H	Épave de bois	0I	Bouleau à papier	0H	Épicéa commun
0I	Épave de bois	0J	Bouleau à papier	0I	Épicéa commun
0J	Épave de bois	0K	Bouleau à papier	0J	Épicéa commun
0K	Épave de bois	0L	Bouleau à papier	0K	Épicéa commun
0L	Épave de bois	0M	Bouleau à papier	0L	Épicéa commun
0M	Épave de bois	0N	Bouleau à papier	0M	Épicéa commun
0N	Épave de bois	0O	Bouleau à papier	0N	Épicéa commun
0O	Épave de bois	0P	Bouleau à papier	0O	Épicéa commun
0P	Épave de bois	0Q	Bouleau à papier	0P	Épicéa commun
0Q	Épave de bois	0R	Bouleau à papier	0Q	Épicéa commun
0R	Épave de bois	0S	Bouleau à papier	0R	Épicéa commun
0S	Épave de bois	0T	Bouleau à papier	0S	Épicéa commun
0T	Épave de bois	0U	Bouleau à papier	0T	Épicéa commun
0U	Épave de bois	0V	Bouleau à papier	0U	Épicéa commun
0V	Épave de bois	0W	Bouleau à papier	0V	Épicéa commun
0W	Épave de bois	0X	Bouleau à papier	0W	Épicéa commun
0X	Épave de bois	0Y	Bouleau à papier	0X	Épicéa commun
0Y	Épave de bois	0Z	Bouleau à papier	0Y	Épicéa commun
0Z	Épave de bois			0Z	Épicéa commun

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
1	10	15	20	25	30	35
2	15	20	25	30	35	40
3	20	25	30	35	40	45
4	25	30	35	40	45	50
5	30	35	40	45	50	55
6	35	40	45	50	55	60
7	40	45	50	55	60	65
8	45	50	55	60	65	70
9	50	55	60	65	70	75
10	55	60	65	70	75	80
11	60	65	70	75	80	85
12	65	70	75	80	85	90
13	70	75	80	85	90	95
14	75	80	85	90	95	100
15	80	85	90	95	100	105
16	85	90	95	100	105	110
17	90	95	100	105	110	115
18	95	100	105	110	115	120
19	100	105	110	115	120	125
20	105	110	115	120	125	130

CLASSES D'ÂGE

RELEVEMENTS ÉQUIVOCALIS	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES					
	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m
1	10	15	20	25	30	35
2	15	20	25	30	35	40
3	20	25	30	35	40	45
4	25	30	35	40	45	50
5	30	35	40	45	50	55
6	35	40	45	50	55	60
7	40	45	50	55	60	65
8	45	50	55	60	65	70
9	50	55	60	65	70	75
10	55	60	65	70	75	80
11	60	65	70	75	80	85
12	65	70	75	80	85	90
13	70	75	80	85	90	95
14	75	80	85	90	95	100
15	80	85	90	95	100	105
16	85	90	95	100	105	110
17	90	95	100	105	110	115
18	95	100	105	110	115	120
19	100	105	110	115	120	125
20	105	110	115	120	125	130

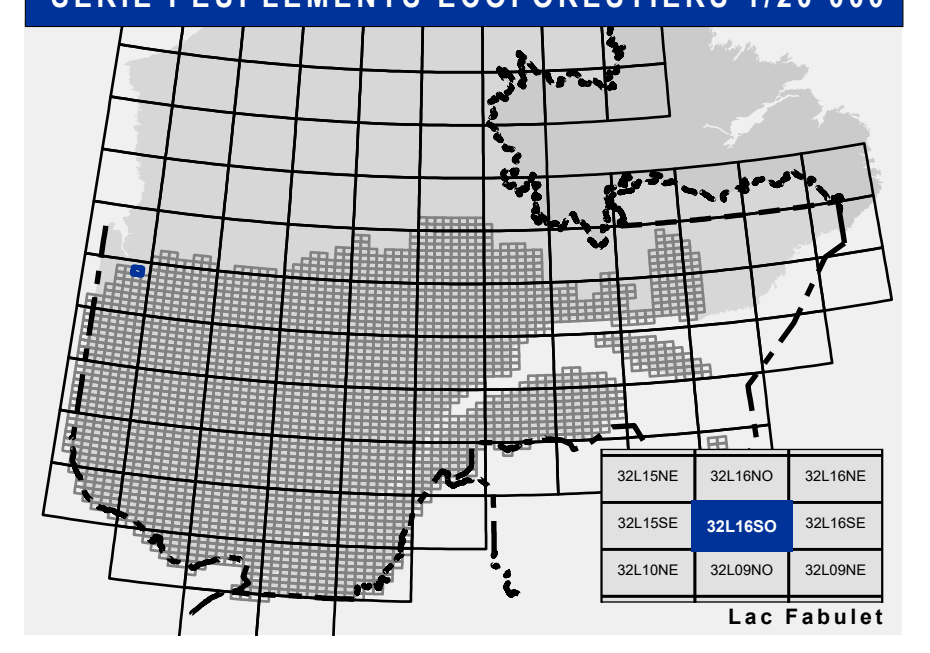
PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COU	Coupe à diamètre bruto
ES	Épave de bois	COB	Coupe à diamètre bruto avec défrichement
BR	Bûche total	COA	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
FR	Feuille	COE	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
VER	Verges grave	COF	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
INT	Intervention	COG	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPA	Coupe avec protection de la reproduction	COH	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPB	Coupe avec coupe de branches	COI	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPD	Coupe de diamètre bruto	COJ	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPF	Coupe progressive d'ensemencement	COK	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPG	Coupe totale	COL	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPH	Coupe de régénération dans un brûlé	COM	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPJ	Ensemencement avec semences	CON	Conversion de peuplement
CPK	Ensemencement avec semences	COO	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPM	Plantation de semences cultivées à l'usine	COA	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPN	Plantation de semences cultivées à l'usine	COB	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPQ	Plantation de semences cultivées à l'usine	COC	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPR	Plantation de semences cultivées à l'usine	COE	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPS	Plantation de semences cultivées à l'usine	COF	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPV	Plantation de semences cultivées à l'usine	COG	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPW	Plantation de semences cultivées à l'usine	COH	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPX	Plantation de semences cultivées à l'usine	COI	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPY	Plantation de semences cultivées à l'usine	COJ	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPZ	Plantation de semences cultivées à l'usine	COK	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPA	Plantation de semences cultivées à l'usine	COL	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPB	Plantation de semences cultivées à l'usine	COM	Conversion de peuplement
CPC	Plantation de semences cultivées à l'usine	CON	Conversion de peuplement
CPD	Plantation de semences cultivées à l'usine	COO	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPE	Plantation de semences cultivées à l'usine	COA	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPF	Plantation de semences cultivées à l'usine	COB	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPG	Plantation de semences cultivées à l'usine	COC	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPH	Plantation de semences cultivées à l'usine	COE	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPI	Plantation de semences cultivées à l'usine	COF	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPJ	Plantation de semences cultivées à l'usine	COG	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPK	Plantation de semences cultivées à l'usine	COH	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPL	Plantation de semences cultivées à l'usine	COI	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPM	Plantation de semences cultivées à l'usine	COJ	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPN	Plantation de semences cultivées à l'usine	COK	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPO	Plantation de semences cultivées à l'usine	COL	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPP	Plantation de semences cultivées à l'usine	COM	Conversion de peuplement
CPQ	Plantation de semences cultivées à l'usine	CON	Conversion de peuplement
CPR	Plantation de semences cultivées à l'usine	COO	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPS	Plantation de semences cultivées à l'usine	COA	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPT	Plantation de semences cultivées à l'usine	COB	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPU	Plantation de semences cultivées à l'usine	COC	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPV	Plantation de semences cultivées à l'usine	COE	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPW	Plantation de semences cultivées à l'usine	COF	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPX	Plantation de semences cultivées à l'usine	COG	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPY	Plantation de semences cultivées à l'usine	COH	Coupe de diamètre bruto avec défrichement
CPZ	Plantation de semences cultivées à l'usine	COI	Coupe de diamètre bruto avec défrichement

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
0	Défriché ou semi-défriché humide	A	0% à 5%
1	Défriché ou semi-défriché sec	B	6% à 15%
2	Défriché ou semi-défriché sec	C	16% à 25%
3	Défriché ou semi-défriché sec	D	26% à 35%
4	Défriché ou semi-défriché sec	E	36% à 45%
5	Défriché ou semi-défriché sec	F	46% et plus
6	Défriché ou semi-défriché sec	G	46% et plus
7	Défriché ou semi-défriché sec	H	46% et plus
8	Défriché ou semi-défriché sec	I	46% et plus
9	Défriché ou semi-défriché sec	J	46% et plus
10	Défriché ou semi-défriché sec	K	46% et plus
11	Défriché ou semi-défriché sec	L	46% et plus
12	Défriché ou semi-défriché sec	M	46% et plus
13	Défriché ou semi-défriché sec	N	46% et plus
14	Défriché ou semi-défriché sec	O	46% et plus
15	Défriché ou semi-défriché sec	P	46% et plus
16	Défriché ou semi-défriché sec	Q	46% et plus
17	Défriché ou semi-défriché sec	R	46% et plus
18	Défriché ou semi-défriché sec	S	46% et plus
19	Défriché ou semi-défriché sec	T	46% et plus
20	Défriché ou semi-défriché sec	U	46% et plus
21	Défriché ou semi-défriché sec	V	46% et plus
22	Défriché ou semi-défriché sec	W	46% et plus
23	Défriché ou semi-défriché sec	X	46% et plus
24	Défriché ou semi-défriché sec	Y	46% et plus
25	Défriché ou semi-défriché sec	Z	46% et plus

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)
- Post 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
- Eskar

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR3)
Projection cartographique: Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°
Système de coordonnées planes du Québec (SCQPP) : false, 10
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: 14° 30' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 78° 22' 23" O 50° 49' 45" N
Longitude d'origine (méridien central): 78° 30' ouest
Latitude d'origine (équateur): 0°
Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
Hydrographie cartographique: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Informations forestières: 3e programme 1996
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): Juillet 2020
Date de mise à jour provinciale: 4 hectares
Superficie minimale d'appellation des peuplements