

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de feuilles	X	X	X	
ES	Déroulé de feuilles forestier (NF)	X	X	X	
ES	Statut (métré) plots	X	X	X	
CT	Intervention d'origine	X	X	X	
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	
ES	Essence de feuilles	X	X	X	
ES	Intervention partielle	X	X	X	
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	
ES	Essence de feuilles	X	X	X	X
NF	Code de statut de feuilles	X	X	X	X

Le dérivé est estimé par défaut, soit avec des valeurs à + 5% à l'exception de la valeur (25 (25 ± 2%))

Exemple d'appellation

Code de statut	+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JRI U	75% 12m JRI U	75% 4m 20 U	CT 2007	ES 2018	DM	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESEUX
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE SANS DOMINANCE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUX
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUSES			CODE FEUILLEUSES			CODE FEUILLEUSES			
EB	Épérette blanche	BG	Bouleau gris	FO	Feuille noire	EB	Épérette blanche	FO	Feuille noire
EN	Épérette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Feuille rouge	EN	Épérette noire	FP	Feuille rouge
EU	Épérette rouge	BF	Bouleau à papier (blanc)	FX	Feuille	EU	Épérette rouge	FX	Feuille
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Feuilles tolérantes à l'ombre	EV	Épérette de Norvège	FZ	Feuilles tolérantes à l'ombre
ME	Mélèze européenne	CC	Cyper coniforme	F1	Feuilles indistinctes	ME	Mélèze européenne	F1	Feuilles indistinctes
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	F2	Feuilles recouvertes indistinctes	MH	Mélèze hybride	F2	Feuilles recouvertes indistinctes
MA	Mélèze asiatique	CH	Chêne à feuilles caduques	F3	Hétraux à grandes feuilles	MA	Mélèze asiatique	F3	Hétraux à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré	ML	Mélèze laricin	NC	Noyer cendré
CA	Chêne à feuilles caduques	CL	Chêne à feuilles caduques	NB	Noyer	CA	Chêne à feuilles caduques	NB	Noyer
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CA	Omme d'Amérique	PC	Pin rigide (des cônes)	CA	Omme d'Amérique
PN	Pin rouge	CV	Chêne vert	CP	Cornouiller	PN	Pin rouge	CP	Cornouiller
PI	Pin naturel	EA	Érable argente	OV	Ostrya de Virginie	PI	Pin naturel	OV	Ostrya de Virginie
PR	Pin rouge	EB	Érable blanc	PE	Peuplier baumé	PR	Pin rouge	PE	Peuplier baumé
PS	Pin sylvestre	EO	Érable rouge	PD	Peuplier naturel	PS	Pin sylvestre	PD	Peuplier naturel
PE	Pin	ES	Érable du Canada (de l'Est)	PH	Peuplier hybride	PE	Pin	PH	Peuplier hybride
PL	Pin	EA	Érable à sucre	PL	Peuplier d'Amérique	PL	Pin	PL	Peuplier d'Amérique
PL	Pin	ES	Érable à sucre	PT	Peuplier des montagnes	PL	Pin	PT	Peuplier des montagnes
RL	Resineux indistinctes	ES	Érable à sucre	TA	Tilia de l'Amérique	RL	Resineux indistinctes	ES	Érable à sucre
RL	Resineux indistinctes	ES	Érable à sucre	TA	Tilia de l'Amérique	RL	Resineux indistinctes	ES	Érable à sucre
RK	Resineux indistinctes	ES	Érable à sucre	TA	Tilia de l'Amérique	RK	Resineux indistinctes	ES	Érable à sucre
SB	Sapin Baumeier	ES	Érable à sucre	TA	Tilia de l'Amérique	SB	Sapin Baumeier	ES	Érable à sucre
TO	Touya occidantale	ES	Érable à sucre	TA	Tilia de l'Amérique	TO	Touya occidantale	ES	Érable à sucre

PEUPLIÈRES	CLASSES D'ÂGE		
	0	30	60
ÉQUIVARIABLES	0 (0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 80)
PEUPLIÈRES	Jeune inéquivalente (JIN)		Vieille inéquivalente (VIN)
INÉQUIVARIABLES			

Structure verticale des types de 7 m et plus

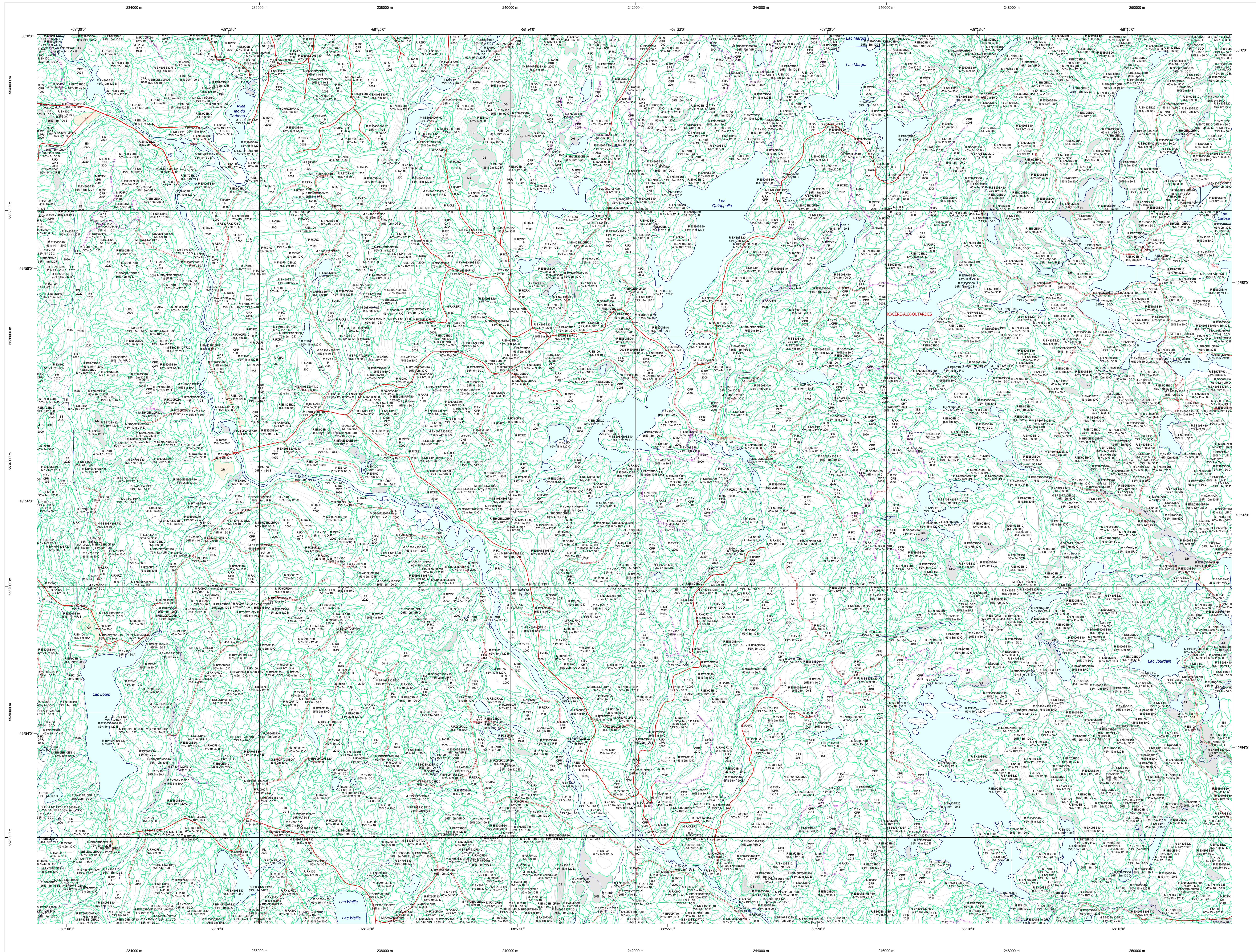
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquivalents (JIN) et vieux inéquivalents (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CB	Coupe de brûlis
DT	Dépensement total	CD	Coupe de brûlis sélectif
ES	Épidémie grave	CE	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CF	Coupe à diamètre limite
		CG	Coupe progressive irrégulière
		CH	Coupe de brûlis sélectif
		CI	Coupe de brûlis
		CJ	Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CK	Coupe de brûlis par bande
		CL	Coupe de brûlis par bande variable
		CM	Coupe progressive irrégulière phase finale
		CP	Coupe progressive irrégulière phase finale
		CQ	Coupe progressive irrégulière phase finale
		CR	Coupe progressive irrégulière phase finale
		CS	Coupe avec protection de la haute
		CT	Coupe avec protection de la régénération
		CU	Coupe avec protection des pelles
		CV	Opérations d'entretien des sols
		CW	Coupe de récupération dans un brûlis
		CX	Réculte des types résineux et des rebuts
		CY	Coupe avec réserve de semencier
		CA	Coupe de succession
		CB	Coupe totale
		CC	Dépensement partiel
		CD	Dépensement complet de la régénération naturelle
		CE	Dépensement mécanique de la régénération naturelle
		CF	Élimination des types résineux
		CG	Friche
		CH	Plantation
		CI	Plantation de boutures
		CJ	Plantation à racines nues
		CK	Plantation avec semis en récipients
		CL	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'un peuplement
		CM	Régénération d'une structure abandonnée
		CN	Régénération de site d'infrastructure abandonnée
		CO	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
		CP	Coupe progressive irrégulière par trouées grandes
		CQ	Coupe de récupération spatiale dans un brûlis
		CR	Réculte dans les bandes vertes
		CS	Régime de régénération
		CT	Régime de régénération
		CU	Régime de régénération
		CV	Régime de régénération
		CW	Régime de régénération
		CX	Régime de régénération
		CY	Régime de régénération
		CZ	Régime de régénération
		DA	Régime de régénération
		DB	Régime de régénération
		DC	Régime de régénération
		DD	Régime de régénération

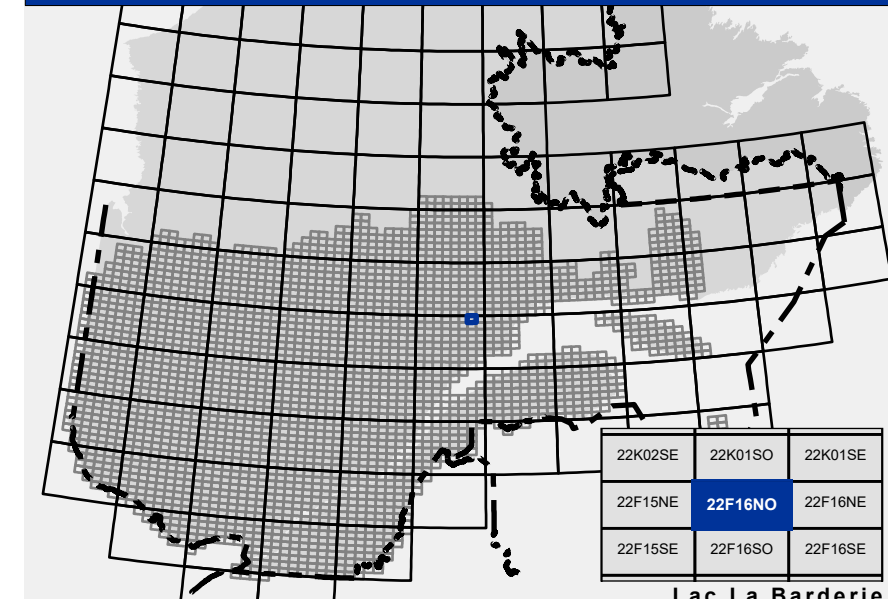
CODE PERTURBATIONS MOYENNES		CODE NON FORESTIER	
BRP	Brûls partiel	A	Terrain agricole
CHP	Chablis partiel	AP	Site inondé, site exondé
DT	Dépensement partiel	LF	Ligne de transport d'énergie
EL	Épidémie légère	AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
VEP	Verger partiel	ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)
		AO	Intervention localisée pour l'activité humaine (non-bois)
		CF	Route et autoroute (emprise)

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CH	Déroulé ou semi-déroulé humide	A	Nulle
DS	Déroulé ou semi-déroulé sec	B	Faible
AL	Autlaux	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forse
		F	Escarpée
		S	Sommet
			Entouré de 41% et plus

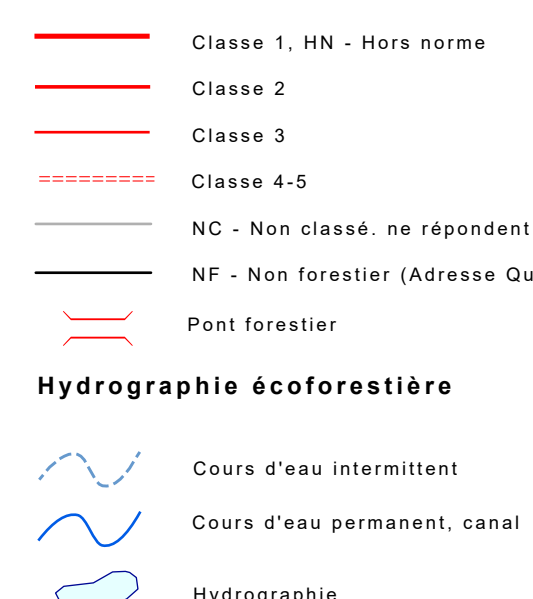
CODE NON FORESTIER	DESIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
A	Terrain agricole	0% à 3%
AP	Site inondé, site exondé	4% à 9%
LF	Ligne de transport d'énergie	9% à 15%
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	Moyenne
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	31% à 40%
AO	Intervention localisée pour l'activité humaine (non-bois)	41% et plus
CF	Route et autoroute (emprise)	Entouré de 41% et plus



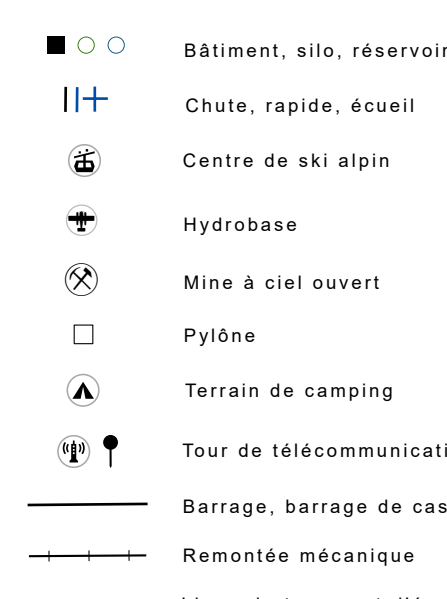
SÉRIE PEUPLIÈRES ÉCOFORESTIÈRES 1/20 000



Voies de communication et ponts



Obstacles et infrastructures



Courbe de niveau



Peuplement écoforestier



Métadonnées

Surface de référence géodésique
Système de référence géodésique
Projeté 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
Longitude d'origine (méridien central)
Latitude d'origine (équateur) 0°
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle 0,9999

Sources

Donnée
Assise cartographique (données topographiques)
Méthode
Méthode de régénération pour constituer l'équipement d'un peuplement
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale)
Date de mise à jour provinciale
Superficie minimale d'appellation des peuplements 4 hectares

Réalisation

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Direction des inventaires forestiers
2700, 44 Avenue Duval, Québec A1G 0R6
Téléphone: 418 953-4100
Site Web: www.mrfn.ca

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 MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec