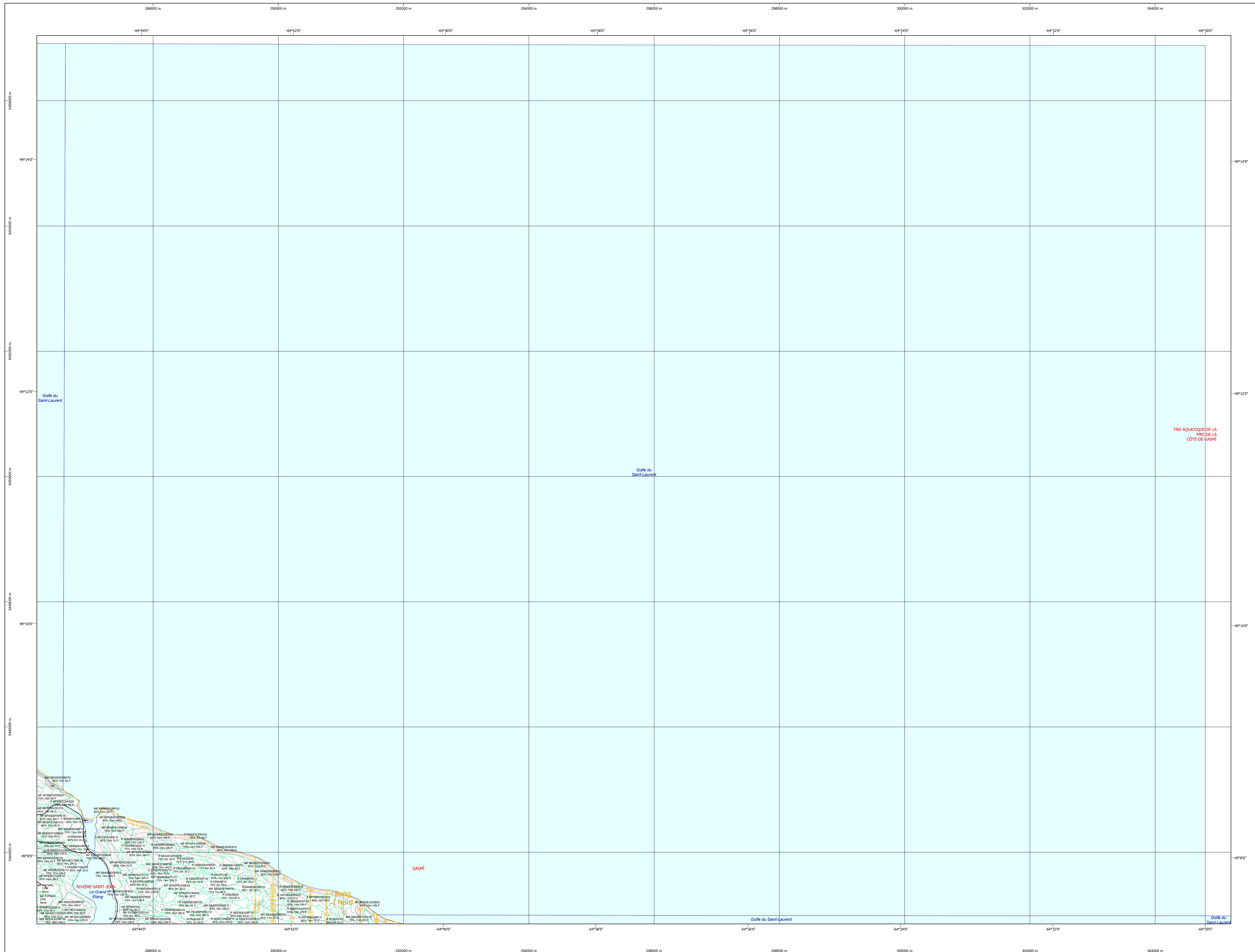


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMPOSDOMAL 10	Essence de Sa APT	X	X		
L7%	Densité de couvert forestier (NIF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
CH	Classe d'âge	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	X
NF	Cote de pente de Sa APT	X			

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 29%).

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F EMPOSDOMAL 10	EMPOSDOMAL 10	EMPOSDOMAL 10	EMPOSDOMAL 10		
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

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

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

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

CODE RÉSINEUSES			CODE FEUILLEUSES			CODE FEUILLEUX					
EB	Épette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noir	EN	Épette noire	BJ	Boulaie jeune	FR	Faîne rouge
EU	Épette rouge	BP	Boulaie à papier (blanc)	FR	Faîne	EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faunes tolérants à l'ombre
ME	Mélèze eurasiatique	CC	Caper cordiforme	FX	Faunes indéterminés	MH	Mélèze hybride	CO	Chêne à gros fruits	FZ	Faunes rebrous indéterminés
MJ	Mélèze japonaise	CH	Chêne	HC	Hêtre à grandes feuilles	ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
PI	Pin blanc	CA	Caper à fruits doux	NH	Noyer noir	PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PS	Pin sylvestre	OR	Orme	PE	Peuplier baumier	PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	OV	Ostryer de Virginie
RX	Résineux indéterminés	ES	Érable à sucre	PE	Peuplier naturel	PS	Pin rouge	ER	Érable noir	GR	Grainier
RZ	Résineux rebrous indéterminés	FR	Faîne blanc (d'Amérique)	PL	Peuplier d'Amérique	RX	Résineux indéterminés	ES	Érable à sucre	FA	Faune faux-remble
SB	Sapin baumier	FH	Faunes sur stations humides	PT	Peuplier de l'Amérique	SE	Sapin baumier et épette blanche	FB	Faunes indéterminés à l'ombrière	TA	Taïé d'Amérique
TO	Thuja occidentale	FN	Faunes non commerciales	TA	Taïé d'Amérique						

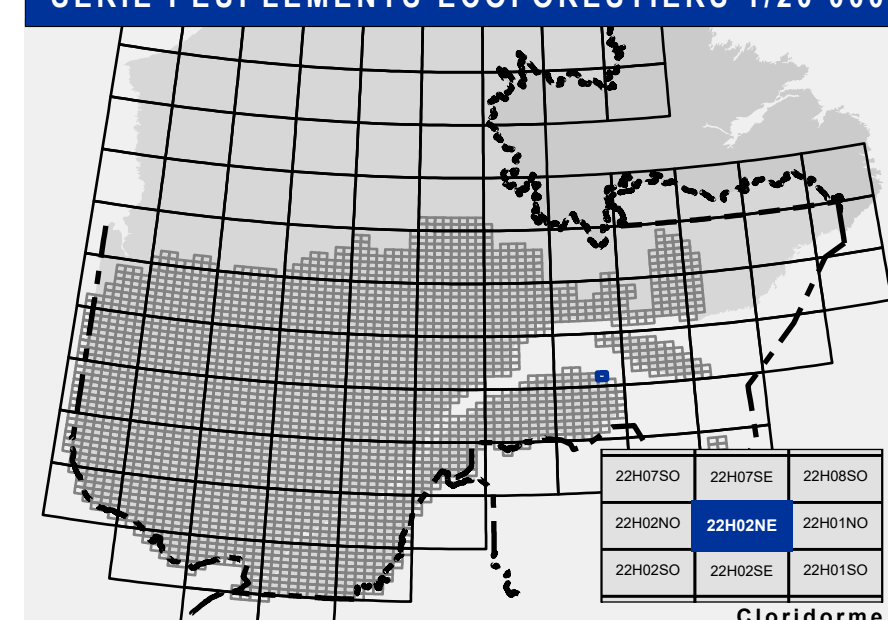
CLASSES D'ÂGE							
PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			
Étage (structure verticale des tiges de 7 m et plus)							
Étage	Intérieur (INF)			Supérieur (SUP)			
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%						
B-étage (B)	Couverture > 25%			et			Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiens (JIN) et vieux inéquiens (VIN).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CHT	Chablis total	CS	Coupe par bande
DT	Dépensement total	CAM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VEP	Verges grave	CCL	Coupe à diamètre limite
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CEA	Coupe de présilage
BRD	Brûlage avec	CIP	Coupe progressive irrégulière
CBA	Coupe par bandes	CJ	Coupe de jarriage
CBT	Coupe par bandes finale	CJP	Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres par parquets
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJT	Coupe de jarriage par trouées
CF	Coupe d'ensemencement final	CON	Conversion de peuplement
CFP	Coupe progressive irrégulière phase finale	CP	Coupe partielle
CPH	Coupe avec protection de la haute régénération et des sols	CPG	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPK	Coupe avec protection de la régénération	CPF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des sols	CPH	Coupe progressive irrégulière
CMB	Coupe de régénération dans un brûlis	CPJ	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CRM	Régénération des tiges résiduelles et des rebuts	CPK	Coupe progressive d'ensemencement
CRS	Coupe avec réserve de semencier ou de plantation	CTR	Département de la régénération naturelle
CS	Coupe de succession	DLD	Coupe à diamètre limite et département des arbres d'avenir
CT	Coupe totale	DP	Dépensement partiel
DT	Ensemencement	DR	Département critique de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement avec mini-semis	DRM	Département mécanique de la régénération naturelle
ETN	Élimination des tiges résiduelles	EC	Éclaircie commerciale
FR	Friche	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
P	Plantation	ENL	Enrichissement
PLB	Plantation de boutures	ENL	Recette dans les boîtes boisées
PLN	Plantation à racines nues	ENP	Enrichissement partiel
PLR	Plantation avec semis en récipients	ESI	Éclaircie sélective individuelle
PRR	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	PCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
REA	Régénération d'une plantation	PSP	Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RPS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	RPB	Coupe de régénération partielle dans un brûlis
PERTURBATIONS MOYENNES		RBV	Recette dans les bandes vertes
BRP	Brûls partiel	RR	Régime de régénération
CHP	Chablis partiel	RRB	Régime bourse
DP	Dépensement partiel	RRG	Régime de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
EL	Épidémie légère	RRN	Régime racines nues
VEP	Verges partiel	RRP	Régime de régénération pour l'équipement de plantation
		RRK	Régime récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	CODE	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forse
		F	Excessive
		S	Sommet

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AEP	Aire d'épandage et d'ébranchage de plus d'un an	IND	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empriès)

SÉRIE PEUPLIEMENTS 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
 - Pyône
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
 - Courbe de niveau maitresse
 - 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 écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (GCRS)
 - Projection cartographique: Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°
 - Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): Fauxau, 5
 - 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: 20° 38' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 64°33'31"O 49°11'15"N
 - Longitude d'origine (méridien central): 64° 30' ouest
 - Latitude d'origine (équateur): 0°
 - Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0.999
- Sources**
 - Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 - Hydrographie vectorielle: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 - Informations forestières: 5e programme
 - Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2016
 - Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares
- Réalisation**
 - Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 - Direction des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Duval, 2e ét. A108 Québec (Québec), G1M 8R8
 - Diffusion: 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 qu'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.