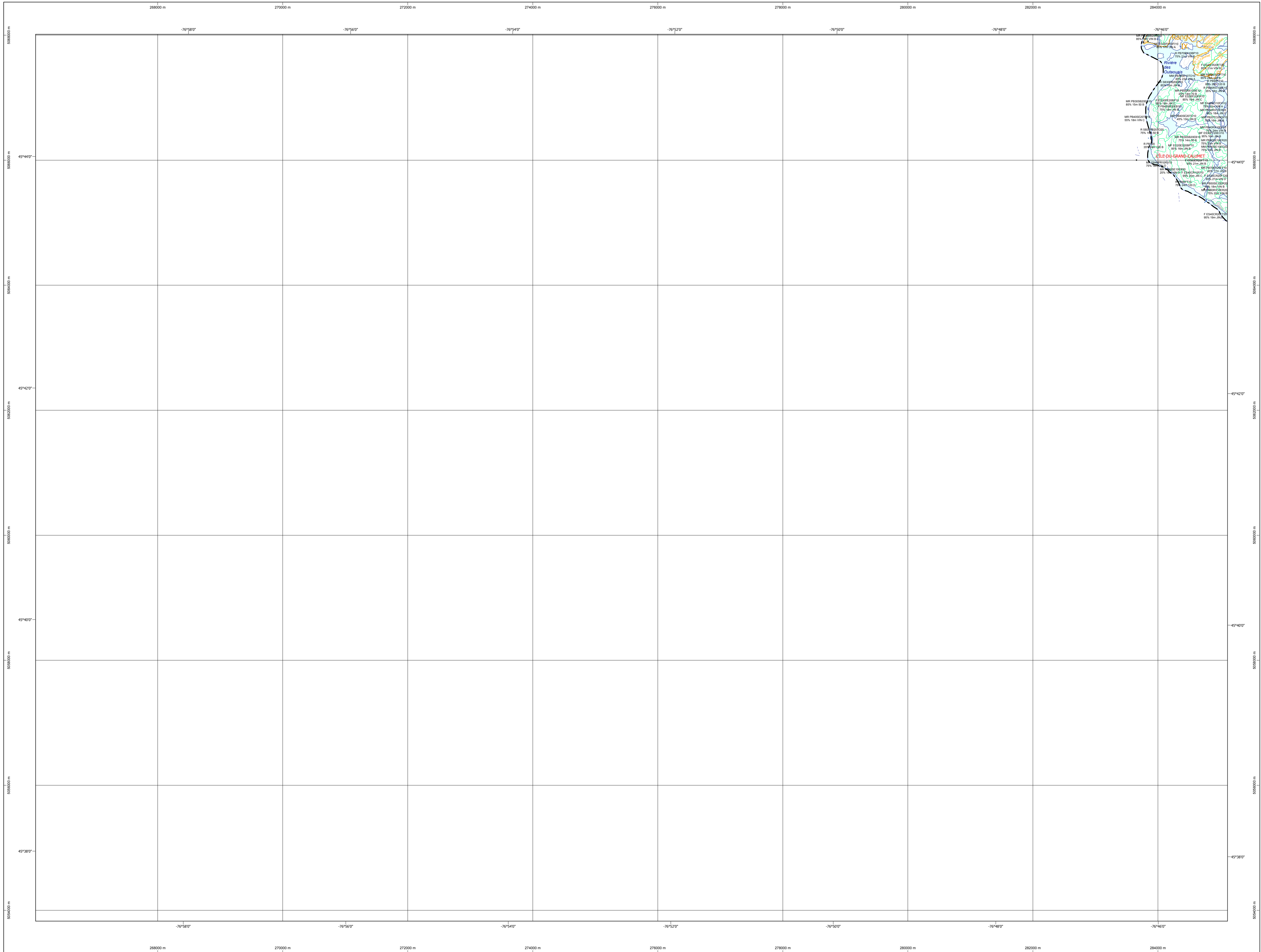


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
F1000000AL10	Essence de Se-AUPP	X	X		
L2%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
NI	Classe de densité	X	X	X	
NI	Code de source de Se-AUPP	X	X		X

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

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F1000000AL10	F1000000AL10	R1000000	R1000000	IMP	NI
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	CT 2018	DH	NI

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

CODE RÉSINEUSES			CODE FEUILLEUSES			CODE FEUILLES		
EB	Épette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Féline noir			
EN	Épette noire	BJ	Boulaie jaune	FR	Féline rouge			
EU	Épette rouge	BP	Boulaie à papier (blanc)	FS	Féline			
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuillus tolérants à l'ombre			
ME	Mélèze eurasiatique	CC	Cayer cordiforme	FX	Feuillus indistinctes			
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuillus redoutés indistinctes			
MJ	Mélèze japonais	CH	Chêne à fruits doux	HC	Hêtres à grandes feuilles			
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré			
PB	Pin blanc	CC	Cayer à fruits doux	NM	Noyer noir			
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique			
PD	Pin gris	CS	Chêne blanc	OM	Orme			
PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	OV	Ostryer de Virginie			
PN	Pin rouge	EB	Érable noir	PA	Papier baumier			
PS	Pin sylvestre	EO	Érable rouge	PE	PeuPLIER naturel			
PR	Pin de Canada (de l'Est)	ER	Érable	PH	PeuPLIER hybride			
RX	Résineux indistinctes	ES	Érable à sucre	PL	PeuPLIER d'Europe			
RZ	Résineux redoutés indistinctes	FA	Féline blanc (d'Amérique)	PT	PeuPLIER faux-remède			
SB	Sapin baumier	FB	Féline sur stations humides	TA	Téleu d'Amérique			
SE	Sapin baumier et épette blanche	FC	Féline indistincte à l'ombre	TH	Thuja d'Amérique			
TO	Thuja occidentale	FN	Feuillus non commerciaux					

CLASSES D'ÂGE						
PEUPLLEMENTS ÉQUINIENS (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)
PEUPLLEMENTS INÉQUINIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieille inéquienne (VIN)		

**Étage**  
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)	
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%		
B-étage (BI)	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 irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).		

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CHT	Chablis total	CB	Coupe par bandes
DT	Dépensement total	CAM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VEP	Verges grave	CCL	Coupe à diamètre limite

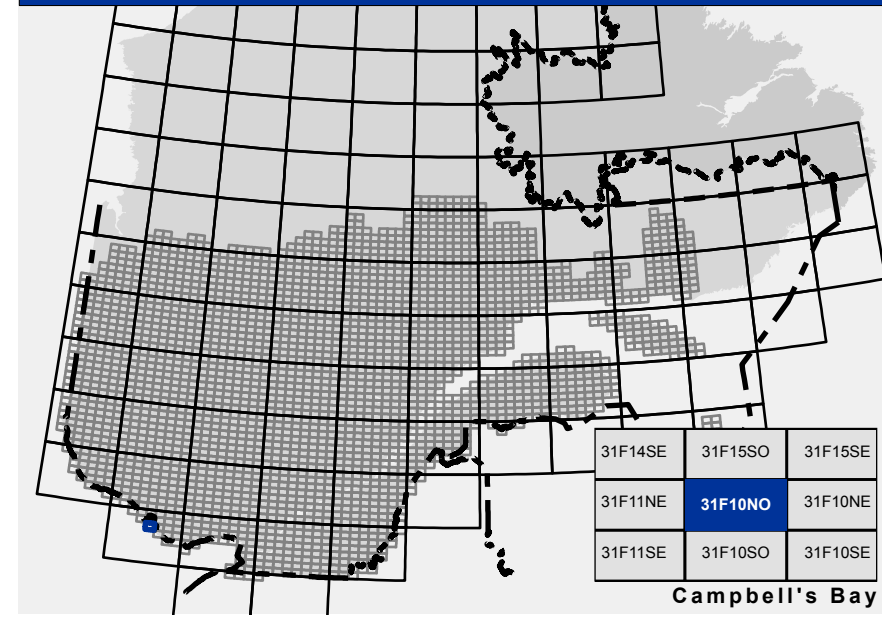
**INTERVENTIONS D'ORIGINE**

BRD	Bridage arabe	CJ	Coupe de jarriage
CBA	Coupe par bandes	CIP	Coupe progressive irrégulière
CBT	Coupe par bandes finale	CJP	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres par parquets
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJT	Coupe de jarriage
CF	Coupe d'ensemencement final	CON	Conversion de peuplement
CFI	Coupe progressive irrégulière phase finale	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPH	Coupe avec protection de la haute régénération et des sols	CPF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CPK	Coupe avec protection de la régénération tiges marchandes et des sols	CPH	Coupe progressive irrégulière
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des sols	CPH	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CMB	Coupe de récupération dans un brûlis	CPK	Coupe progressive d'ensemencement
CRB	Récupération des tiges résiduelles et des rebuts	CTR	Coupe par trouées
CRS	Coupe avec réserve de semencier	DEG	Dépassement de la régénération naturelle ou de plantation
CS	Coupe de succession	DLD	Coupe à diamètre limite et dépassement des arbres d'avenir
CT	Coupe totale	DP	Dépensement partiel
DT	Dépensement	DR	Dépensement critique de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement avec mini-semis	DRM	Dépensement mécanique de la régénération naturelle
ETS	Élimination des tiges résiduelles	EC	Éclaircie commerciale
FR	Frische	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
P	Plantation	EEN	Ensemencement partiel
PLB	Plantation de boutures	EEL	Récupération dans les boisements
PLN	Plantation à racines nues	EEM	Ensemencement partiel
PLR	Plantation avec semis en récipients	ENR	Enrichissement
PRR	Regain de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	ESI	Éclaircie sélective individuelle
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	EPC	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	PSP	Régénération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
RPS	Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RPB	Régain partiel	RPB	Coupe de récupération partielle dans un brûlis
RPK	Régain partiel	RR	Récupération dans les bandes vertes
RR	Régain partiel	RRB	Régain de régénération
RRB	Régain partiel	RRK	Régain de régénération
RRK	Régain partiel	RRT	Régain de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
RRT	Régain partiel	RNN	Régain de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
RNN	Régain partiel	RRP	Régain de régénération pour l'équipement de plantation
RRP	Régain partiel	RRS	Régain de régénération
RRS	Régain partiel	RRV	Régain de régénération
RRV	Régain partiel	RRW	Régain de régénération
RRW	Régain partiel	RRX	Régain de régénération
RRX	Régain partiel	RRY	Régain de régénération
RRY	Régain partiel	RRZ	Régain de régénération
RRZ	Régain partiel		

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%
		F	Excessive	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AEP	Aire d'implémentation et d'ébranchage de plus d'un an	ND	Site inondé, site enoné
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvo-céleste
		RO	Route et autoroute (emprise)

### SÉRIE PEUPLLEMENTS 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
  - Titre indicatif

- Obstacles et infrastructures**
- Bâtiment, silo, réservoir
  - Chute, rapide, écueil
  - Centre de ski alpin
  - Hydrobase
  - Mine à ciel ouvert
  - Pyloène
  - 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

- Peuplement écoforestier**
- Peuplement écoforestier
  - Peuplement improductif
  - Peuplement non forestier

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  
Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)  
Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fuseau 2  
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: 13° 09' OUEST  
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 76°22'30"O 45°41'15"N  
Longitude d'origine (méridien central): 76°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 surfacique  
Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Date: 14/04/2005 08:06:02CST

**Informations forestières**

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme  
Année des photos pour la production de la carte: 2014  
Régénération d'une infrastructure abandonnée: 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 Ouest, 2e étage, Québec (Québec), G1W 0H1

Diffusion: Directions 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 chemins est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec

