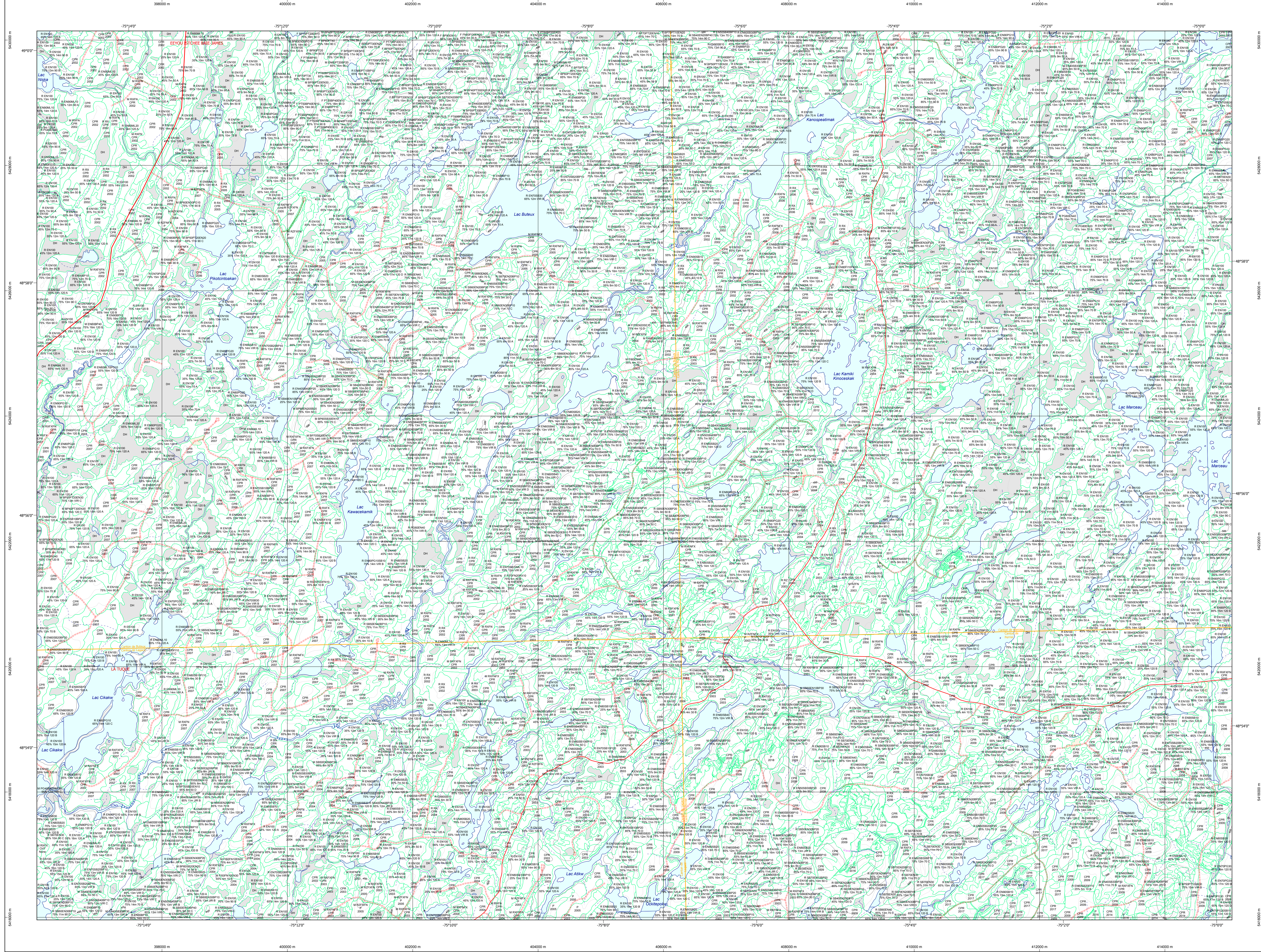


# Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
EM05050A10	Essence de Se-AFP	X	X	X	X
EM05050A10	Essence de Se-AFP	X	X	X	X
EM05050A10	Essence de Se-AFP	X	X	X	X

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur (25% ± 20%).*

**Exemple d'appellation**

+ 7m de hauteur	- 7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM05050A10	R4007100	R4007100	R4007100	DM	NF
75% 12m JIII	75% 4m 20	CT 2007	EPC 2018		

- TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**
- RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
  - MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
  - MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
  - MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE**  
Les feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
  - FEUILLEUX**  
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLES NOIR
EB Epenette blanche	BQ Bouleau gris	FO Fôine noir
EN Epenette noire	BJ Bouleau jaune	FP Fôine rouge
EU Eucalyptus	BK Bouleau à papier (blanc)	FR Fôine
EV Epenette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillets latéraux à l'ombelle
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FX Feuilles exfoliantes
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rebrousse indistinctes
ML Mélèze laricin	CE Chêne à gros fruits	FA Feuilles à grosses bécottes
PC Pin rigide (des côcoaux)	CF Chêne rouge	NC Noyer cendré
PI Pin sylvestre	CI Chêne rouge	NB Noyer noir
PN Pin	CD Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PS Pin sylvestre	CE Chêne rouge	CB Chêne rouge
PR Pin rigide (des côcoaux)	CF Chêne rouge	CC Chêne rouge
RA Résineux autochtones	CG Chêne rouge	CD Chêne rouge
RB Résineux mélangés	CH Chêne à gros fruits	CE Chêne rouge
RC Résineux à feuilles caduques	CI Chêne rouge	CF Chêne rouge
RD Sapin Baume	CH Chêne à gros fruits	CG Chêne rouge
RE Résineux à feuilles persistantes	CI Chêne rouge	CH Chêne à gros fruits
TH Thuja occidentale	CM Chêne rouge	CI Chêne rouge

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLETÉS RÉGULIÈRES	0 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	50 (61 à 80)	60 (81 à 100)	70 (101 à 120)	80 (121 et plus)
FEUILLETÉS RÉGULIÈRES	Jeune inégale (JI)		Vieux inégale (VI)				

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

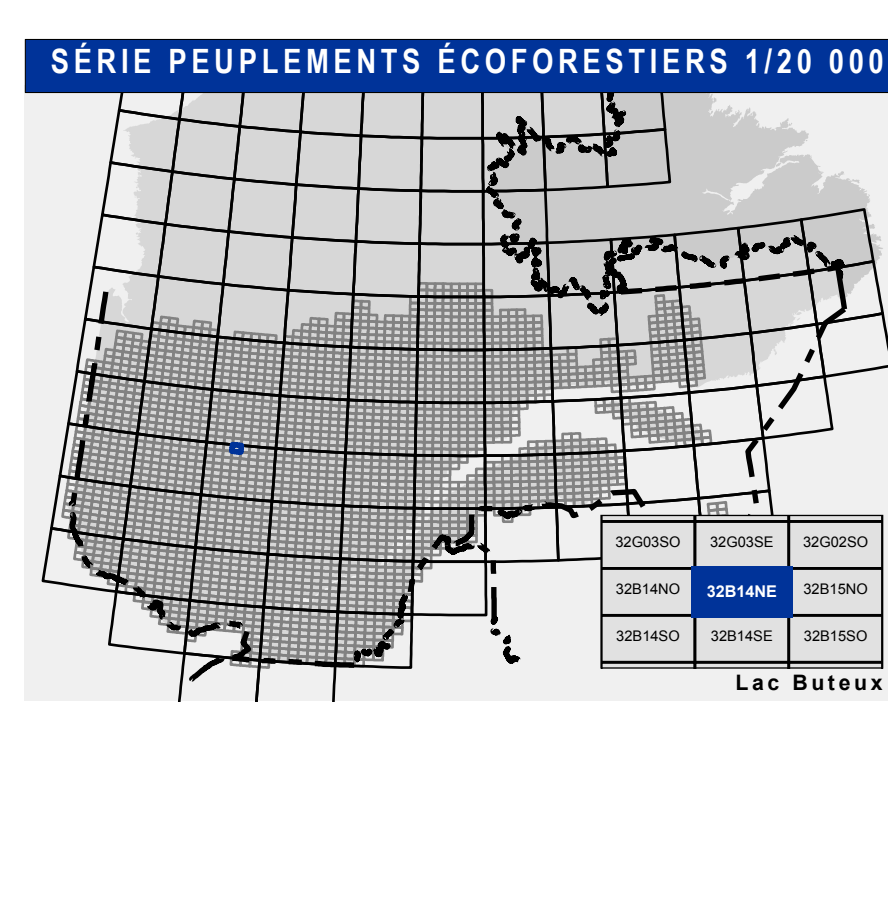
Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JRI) et vieux irréguliers (VRI).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CB Brûls partiels	CB Coupe d'assainissement
CC Brûls partiels	CD Coupe à diamètre limite
CD Brûls partiels	CE Coupe progressive irrégulière
DE Dépense totale	CF Coupe de préséjour
EE Épidémie grave	CG Coupe de préséjour par pied d'arbre ou groupe d'arbres
FF Vent/orage	CH Coupe progressive irrégulière par parcellaire
GG Coupe par bordes	CI Coupe progressive irrégulière par parcellaire
HH Coupe progressive irrégulière	CJ Coupe progressive irrégulière par trouées
II Coupe progressive irrégulière	CK Conversion de peuplement
JJ Coupe progressive irrégulière	CL Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
KK Coupe progressive irrégulière	CM Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
LL Coupe progressive irrégulière	CN Coupe progressive d'ensemencement (mixte)
MM Coupe progressive irrégulière	CO Coupe progressive d'ensemencement
NN Coupe progressive irrégulière	CP Coupe progressive irrégulière
OO Coupe progressive irrégulière	CQ Coupe progressive irrégulière
PP Coupe progressive irrégulière	CR Coupe progressive irrégulière
QQ Coupe progressive irrégulière	CS Coupe par trouée
RR Coupe progressive irrégulière	CT Coupe à diamètre limite et dégagement des années d'aves
SS Coupe progressive irrégulière	CU Dégagement partiel
TT Coupe progressive irrégulière	CV Dégagement complet de la régénération naturelle
UU Coupe progressive irrégulière	CH Dégagement mécanique de la régénération naturelle
VV Coupe progressive irrégulière	CI Éclaircie commerciale
WW Coupe progressive irrégulière	CJ Éclaircie commerciale d'entretien
XX Coupe progressive irrégulière	CK Éclaircie commerciale d'entretien
YY Coupe progressive irrégulière	CL Éclaircie commerciale d'entretien
ZZ Coupe progressive irrégulière	CM Enrichissement
AAA Coupe progressive irrégulière	CN Éclaircie sélective individuelle
BBB Coupe progressive irrégulière	CO Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
CCC Coupe progressive irrégulière	CP Recupération partielle en vertifs d'un plan spécial d'aménagement
DDD Coupe progressive irrégulière	CR Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
EEE Coupe progressive irrégulière	CS Coupe de récupération partielle dans un troué
FFF Coupe progressive irrégulière	CT Récupération dans les bandes vertes
GGG Coupe progressive irrégulière	CU Coupe progressive irrégulière
HHH Coupe progressive irrégulière	CV Coupe progressive irrégulière
III Coupe progressive irrégulière	CH Coupe progressive irrégulière
LLL Coupe progressive irrégulière	CI Coupe progressive irrégulière
MMM Coupe progressive irrégulière	CC Coupe progressive irrégulière
NNN Coupe progressive irrégulière	CD Coupe progressive irrégulière
OOO Coupe progressive irrégulière	CE Coupe progressive irrégulière
PPP Coupe progressive irrégulière	CF Coupe progressive irrégulière
QQQ Coupe progressive irrégulière	CG Coupe progressive irrégulière
RRR Coupe progressive irrégulière	CH Coupe progressive irrégulière
SSS Coupe progressive irrégulière	CI Coupe progressive irrégulière
TTT Coupe progressive irrégulière	CC Coupe progressive irrégulière
UUU Coupe progressive irrégulière	CD Coupe progressive irrégulière
VVV Coupe progressive irrégulière	CE Coupe progressive irrégulière
WWW Coupe progressive irrégulière	CF Coupe progressive irrégulière
XXX Coupe progressive irrégulière	CG Coupe progressive irrégulière
YYY Coupe progressive irrégulière	CH Coupe progressive irrégulière
ZZZ Coupe progressive irrégulière	CI Coupe progressive irrégulière

**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

CODE	DESIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénué ou semi-dénué humide	0% à 3%
DG	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 9%
AL	Altitude	5% à 15%
AM		16% à 20%
AN		21% à 30%
AO		31% à 40%
AP		41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GV Gravier
AEP Aire d'implantation et d'ébranchage de plus	ND Nœuds, site inondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NF Non forestier
AO Terrain forestier perturbé par l'activité humaine	NO Non forestier
CFO Camp forestier	NI Non forestier
	NR Non forestier
	NT Non forestier
	RO Route et exploitation (empresse)



Source	Donnée	Assise cartographique	Données topographiques	Organisme	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	Date
Donnée	Assise cartographique	Données topographiques	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs			14/04/2025
							08/06/2021
<b>Informations forestières</b>	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	
	Projet cartographique	Système de coordonnées planaires	Projet cartographique	4e programme	2012	2012	

**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 coupe 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.

© Gouvernement du Québec